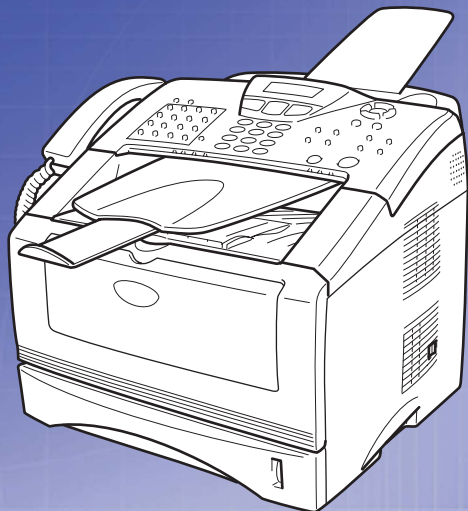


# brother

# MFC-8210J

## 取扱説明書

本書はなくさないように注意し、  
いつでも手に取ってみることができるようにしてください。



### お客様相談窓口（コールセンター）

 **0120-143-410**

この商品の取り扱い・操作についてのご不明な点がございましたら、  
上記お客様相談窓口にお気軽に申しつけください。

- 受付時間／9:00～20:00（土曜日のみ17:00まで）
- 営業日／月曜日～土曜日（日・祝日および当社休日は休みとさせていただきます。）

本書の使い方・目次

各部の名称とはたらき

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話の応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・索引

## トナーカートリッジとドラムユニットの回収リサイクルのご案内

<http://www.brother.co.jp/product/printer/recycle/>

ブラザーでは環境保護に対する取り組みの一環としてトナーカートリッジとドラムユニットのリサイクルに取り組んでおります。使い終わりましたブラザー製トナー/ドラムがございましたら回収にご協力お願い申し上げます。詳しくは、ホームページをご参照ください。

## 国際エネルギースタープログラム



この制度は、地球規模の問題である省エネルギー対策に積極的に取り組むために、エネルギー消費の少ない効率的な製品を、開発・普及させることを目的とします。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

## VCCI規格

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

## レーザーに関する安全性

本製品は、米国において、保健および安全に関する放射線規制法（1968年制定）にしたがった米国厚生省（DHHS）施行基準で、クラスIレーザー製品であることが証明されており、危険なレーザー放射のないことが確認されています。

製品内部で発生する放射は保護ケースと外側カバーによって完全に保護されており、ユーザーが操作しているときに、レーザー光が製品から漏れることはありません。



### 警告

（本書で指示されている以外の）機器の分解や改造はしないでください。レーザー光線への被ばくや、レーザー光漏れによる失明の恐れがあります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。

## 電源高調波

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機および類似の機器の高調波対策ガイドライン（家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠）に適合しています。



STEP 1

## お客様相談窓口へお電話ください。

取扱説明書の表紙に記載された、フリーダイヤル[お客様相談窓口]へお電話ください。

お客様の製品の状態を、お電話による質疑応答により診断。

E-mailでのお問い合わせ：

[http://www.brother.co.jp/jp/mail\\_service\\_id/index.html](http://www.brother.co.jp/jp/mail_service_id/index.html)

<http://solutions.brother.co.jp/contact/index.html>

修理が必要と診断された場合

STEP 2

## 48時間以内に、故障機の回収手配。\*1

事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便による故障機の回収を手配します。お客様によるサービスセンターへの持ち込みは不要です。

さらに!

## ご希望に応じて、貸出機のサービスもご用意。\*2

修理期間中に電話・ファクスが無いと困る!というお客さまには、貸出機をご用意します。

宅配便手配の際にお申し付けください。

STEP 3

## 7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

\*1 一部地域を除く

\*2 正常動作の確認・整備をした機械（ただし、トナー・ドラムは除く）

## ブラザーサービスパック

1年間の無償保証期間“Service Express”に加え、さらに充実した保守サービスメニューをご用意しております。（有料）

### サービスパック

製品購入と同時に購入して頂けるサービスプログラムです。

2年もしくは3年間の長期保証契約ですので、割安にサービスを受けられるメリットがあります。

### 年間保守サービス

製品ご購入後、いつでもご契約できる1年単位のサービスプログラムです。

※各保守契約については、[出張修理] か [引取り修理] を選択していただけます。

- ・ 上記2つの保守契約には、技術料／部品代が含まれます。
- ・ 出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。出張修理契約には、出張料が含まれております。
- ・ 引取り修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取り修理契約には、送料も含まれております。
- ・ サービス提供時間：月～金（除く祝祭日、弊社休業日）9:00～17:00

各保守契約についての料金体系・サービス内容の詳細は、下記の窓口へお問い合わせください。

TEL : 052-824-3253

[http://www.brother-hanbai.co.jp/brother\\_support/index.html](http://www.brother-hanbai.co.jp/brother_support/index.html)

# 安全にお使いいただくために

このたびは本機をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
この取扱説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定されるか、および物的損害のみの発生が想定されることを示しています。

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。

	特定しない 禁止事項		分解しては いけません		水に濡らして はいけません		火気に近づけて はいけません
	特定しない義務行為		電源プラグを抜いて ください		アースをつないで ください		
	特定しない 危険通告		感電の危険が あります		火災の危険が あります		やけどの危険 があります

- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 へご連絡ください。
- 本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、受信音声の全部または一部が消えたり、通話や録音などの機能を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機の設置に伴う工事には、工事担当者を必要とします。無資格者の工事は違法となり、また事故のもとになりますので絶対におやめください。
- 取扱説明書等、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店へ申し出ていただければ購入できます。

ご使用の前に、次の「警告・注意・お願い」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

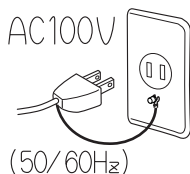
## 電源について

火災や感電、やけどの原因になります。

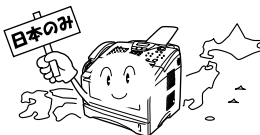


### 警告

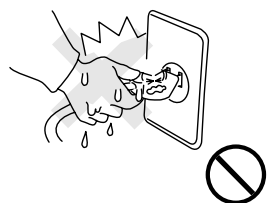
電源はAC100V、50Hzまたは60Hzでご使用ください。



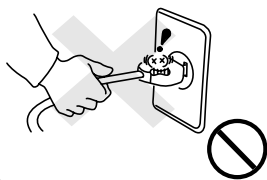
日本のみでご使用ください。海外ではご使用になれません。



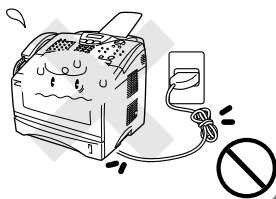
ぬれた手で電源コードを抜き差ししないでください。



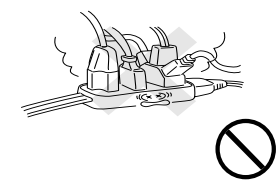
電源コードを抜くときは、コードを引っばらずにプラグの本体（金属でない部分）を持って抜いてください。



電源コードの上に重い物をのせたり、引っばったり、たばねたりしないでください。



タコ足配線はしないでください。



### アース線を取り付けてください

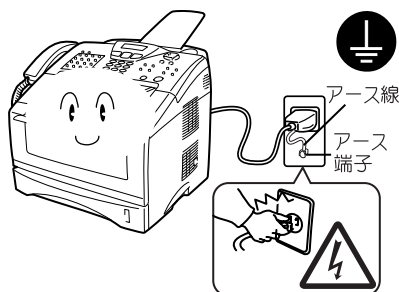
火・漏電した場合の感電防止や外部からの電圧（雷など）がかかったときも電圧を逃がすため、アース端子にアース線を取り付けてください。

#### ■ 取り付けられるところ

- 電源コンセントのアース端子
- 銅線などを 65cm 以上、地中に埋めたもの
- 設置工事（第3種）が行われている設置端子

#### ■ 絶対に取り付けてはいけないところ

- 電話専用アース線
- 避雷針

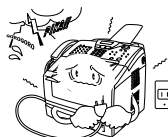


アース線のない延長用コード  
を使用しないでください。  
保護動作が無効になります。

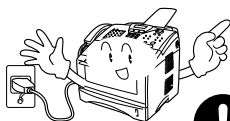


## 注意

音 がはげしいときは、電源  
コードをコンセントから抜い  
てください。  
また、電話機コードも4機か  
ら抜いてください。

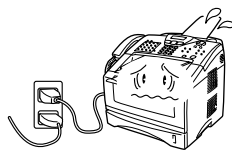


電源コードはコンセントに確  
実に差し込んでください。



## お願い

電源コンセントの3月にはご  
注意ください。  
複々機などと併じ電源はさけ  
てください。



## このような場所に置かないで

以下の場所には設置 しないでください。故障や変形、火災の原因となります。



## 警告

### 湿度の高い場所

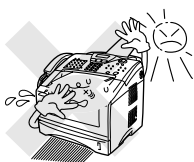
風呂場や加湿器のそばなど  
に置 かないでください。



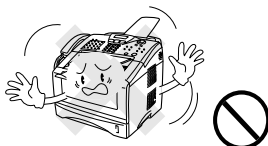


## 注意

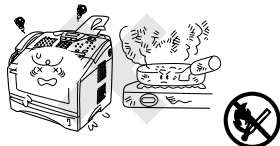
温度の高いところ  
直射日光のあたるところ、暖  
房設備のそばなど。



不安定な場所  
ぐらついたかの上や傾いたと  
ころなど

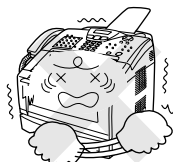


油飛びや湯気の当たる場所  
調理かきのそばなど

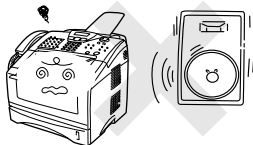


## ！ お願い

いちじるしく低温な場所  
製氷庫内など



磁気の発生する場所  
テレビ、ラジオ、スピーカー、  
こたつなど

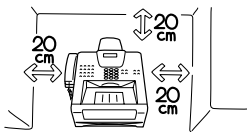


高温、多湿、低温の場所  
本機をお使いいただける環境  
の範囲は次のとおりです。

温度：10 ～ 32.5℃  
湿度：20 ～ 80%  
(結露なし)

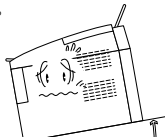
### 壁のそば

本機を正しく使用し性能を維  
持するために設置スペースを  
確保してください。



### 傾いたところ

水平な机、かの上に設置してく  
ださい。傾いたところに置くと  
正しく動作しない場合があります。

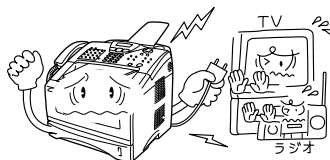


- ◎急激に温度が変化する場所
- ◎風が直接あたる場所  
(クーラー、換気口など)
- ◎ホコリ、鉄粉や振動の多  
い場所
- ◎換気の悪い場所
- ◎揮発性可燃物やカーテン  
に近い場所
- ◎じゅうたんやカーペットの上

### 電波障害時の対処

近くに置いたラジオに雑音が入ったり、テレビ画面にちらつき  
やゆがみが発生したり、コードレス電話の手機で通話できなく  
なる場合があります。その場合は電源コードをコンセントから  
一度抜いてください。電源コードを抜くことにより、ラジオや  
テレビなどが正常な状態に戻るのでしたら、次のような  
方法を試みてください。

- ・本機をテレビから遠ざける。
- ・本機またはテレビなどの向きを変える。
- ・本機をコードレス電話の親機から遠ざける。



## もしもこんなときには

下記の状況でそのまま使用すると火災、感電の原因となります。必ず電源コードをコンセントから抜いてください。



### 警告

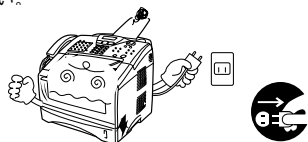
#### 煙が出たり、異臭がしたとき

すぐに電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。  
お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



#### 本機を落としたり、キャビネットを破損したとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



#### 内部に水が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



#### 内部に異物が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



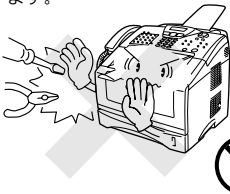
## その他のご注意

故障や火災、感電、やけど、けがの原因となります。



### 警告

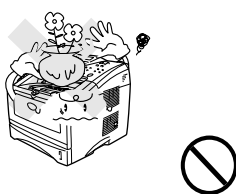
分解しないでください。  
法律で罰せられることがあります。



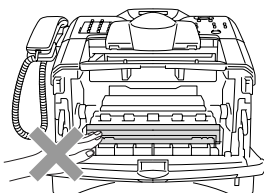
改造しないでください。  
修理などは販売店にご相談ください。  
法律で罰せられることがあります。



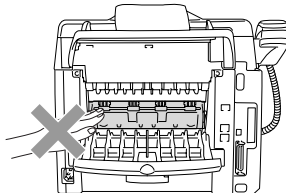
本機の上に水、薬品などを  
置かないでください。



図の網掛け部を触らないでください。



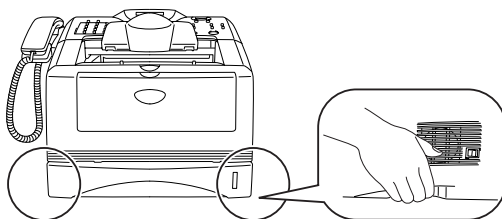
前面図



後面図



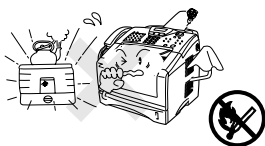
本機を持ち運ぶときは、両サイドの下図に示す場所を持ってください。





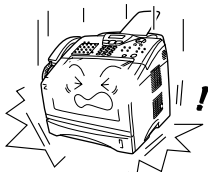
## 注意

火気を近づけないでください。  
故障や火災・感電の原因となります。

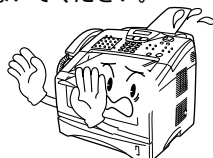


## お願い

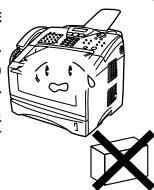
落下、衝撃を与えないでください。



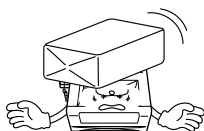
動作中に電源コードを抜いたり、開閉部を開けたりしないでください。



記録紙の排出の妨げになりますので本体前方には物を置かないでください。



本機の上に重い物を置かないでください。

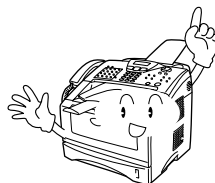


室内温度を急激に変えないでください。

装置が部が結露するおそれがあります。



指定以外の部品は使用しないでください。



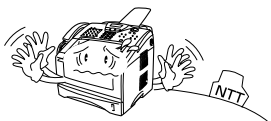
本機に貼られているラベル類ははがさないでください。

梱包されている部品は必ず取り付けてください。

海外通信をご利用になるとき  
国線の状況により正常な通信  
ができない場合があります。

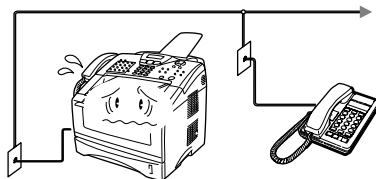


NTTの交換局から遠距離の場合には、お使いになれないことがありますので、最寄りのNTTの支店、営業所へご相談ください（116番）。





1つの電話回線にブランチ接続（並列接続）すると通信エラーなどの原因になりますのでおやめください。



## 停電がおきたときは

### ！ お願い

● 次のデータはバッテリーで保持するメモリーに保存しており、停電後2～3日間保持されます。

- ・送信メモリー一覧
- ・通信管理レポート
- ・受信メモリー一覧

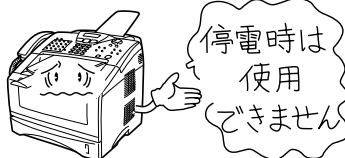
● 次のデータは不揮発性メモリーに保存していますので停電しても保持されます。

- ・ワンタッチダイヤル
- ・短縮ダイヤル
- ・グループダイヤル
- ・各種登録・設定の保存

停電復旧時について  
2～3日間以上停電が続いた場合は、日付と時刻の再設定をしてください。

停電中はファクスの送受信ができません。

本機の機能はすべて使用できなくなります。外付電話機は使用できる機器もあります（外付電話機の取扱説明書をご覧ください）。



## 記録紙について

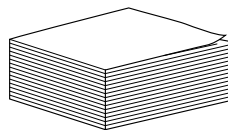
### ！ お願い

使用する記録紙にはご注意ください。

しわ、折れのある紙、濡っている紙、カールした紙などは使用しないでください。



保管は直射日光、高温、高湿を避けてください。



# 取扱説明書の構成

本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

	<b>かんたん設置ガイド</b> 本機を使用するための準備について記載しています。
	<b>取扱説明書（本書）</b> ファクス、コピーのしかたや本機のお手入れ、困ったときの対処法などについて記載しています。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取扱説明書 ～パソコン活用編～</li> <li>・ ネットワーク設定説明書 （NC-9100hを装着している方のみ）</li> </ul> <p>「PDF マニュアル」が付属の CD-ROM に収録されています。          プリンタ・PC-FAX など、パソコンを接続して使う機能や、ネットワークボード（NC-9100h）を装着した場合のネットワークプリンタとして使う機能について説明しています。</p>

## 補足



- 取扱説明書はスタートメニューからも閲覧できます。

[スタート] - [プログラム] - [Brother] - [MFC\_DCP MFC-8210J]

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備  
基本設定

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ





困ったときには

仕様  
索引  
用語集

# 本書の表記

本書では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

## ● マークについて

	本機をお使いになるにあたって、引っていただきたいことがらを説明しています。
	本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。
	参照先を記載しています (XXX はページ)。
	CD-ROM に収録の「PDF マニュアル」の参照先を記載しています。

## ● 商標について

Windows<sup>®</sup>95 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95 operating system です。  
Windows<sup>®</sup> 98 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system です。  
Windows<sup>®</sup> 98SE の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition operating system です。

Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system です。(本書では Windows<sup>®</sup> 2000 と表記しています。)

Windows<sup>®</sup> Me の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system です。

Windows NT<sup>®</sup> Workstation 4.0 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation operating system Version 4.0 です。(本書では Windows NT<sup>®</sup> 4.0 と表記しています。)

Windows<sup>®</sup> XP の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system および Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating system です。

本書では、OS 名称を略記しています。

Microsoft、Windows および Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac、Mac OS は、アップルコンピュータ社の登録商標です。  
Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

# 本書の読みかた

本書は次のようなレイアウトで説明しています。

見出しインデックスです。  
現在の章を青色で示します。

大見出しです。

中見出しです。

操作手順です。

必要に応じてイラストや画面を使って説明しています。

操作や関連する内容の補足説明です。

関連する内容を説明しているページを示します。

ご注意ください。  
特に⚠マークのあるものは、記載事項を遵守いただかないと、けがや事故、本機の故障につながる恐れがあります。

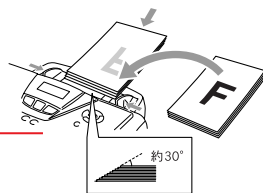
## コピーをする

### ● 基本的なコピーのしかた

1  ボタンを押して緑色に点灯させます。



2 印刷面を裏向きにし、上部を先にしてADFに原稿を入れます。



#### 補足

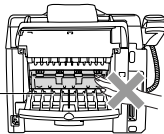
- コピーの枚数は99部まで設定できます。100部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がつまったときは **P.197** を参照してください。

#### 注意

- 本機の内部を操作するときは、必ず電源コードをコンセントから抜き取ってから行ってください。
- 本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本機の背面排紙トレイを開けたときは、下図の網かけされた部分には絶対に触れないでください。



高温注意！



後面図

コピーをする 171

奇数ページでは中見出しを、  
偶数ページでは章を示します。

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備  
目次

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信  
ファクス受信

ファクス送信  
ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

コピー

オフライン

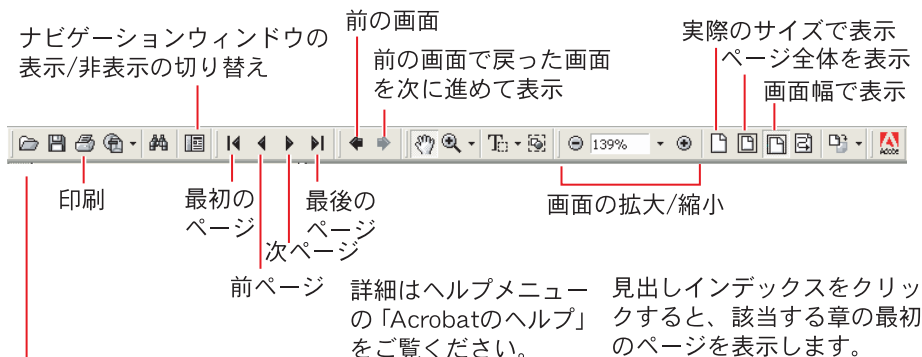
日常のお手入れ

困ったときには

索引

# Acrobat® Reader® の表示画面と操作

付属CD-ROMに収録のPDFマニュアルをお読みになるためのAcrobat® Reader® の表示画面と操作を簡潔に説明します。



ナビゲーションウィンドウ  
この例のように[しおり]タブで見出しを表示している状態で見出しをクリックすると、該当するページを表示します。

現在のページ/総ページ  
見たいページの数値を入力して表示させることができます。

文書内容が表示されます。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。



- Acrobat® Reader® 5.0 / Adobe® Reader® 6.0 または Acrobat® 5.0 / 6.0 をお使いの方は、画面上のPDFの線をなめらかにして見ることができます。下記の手順で操作してください。

【Acrobat® Reader® 5.0 または、Acrobat® 5.0 をお使いの場合】

- ①PDFを開きます。
- ②ツールバーの「編集」メニューから「環境設定」を選択します。  
(Acrobat® 5.0 の場合は、ツールバーの「編集」メニューから「環境設定」→「一般」を選択します。)
- ③画面右側の項目から「表示」を選択します。
- ④「スムージング」の「ラインアートのスムージング」チェックボックスをチェックします。
- ⑤「OK」をクリックします。

【Adobe® Reader® 6.0 または、Acrobat® 6.0 をお使いの場合】

- ①PDFを開きます。
- ②ツールバーの「編集」メニューから「環境設定」を選択します。
- ③画面右側の項目から「スムージング」を選択します。
- ④「文字のスムージング」、「ラインアートのスムージング」「画像のスムージング」の各チェックボックスをチェックします。  
・文字／ラインアート／画像のスムージング処理を個別にオン／オフすることができます。  
・ノートパソコンまたは、LCD 画面でPDFをご覧になる場合は、「CoolType の使用」チェックボックスもチェックすることをお勧めします。
- ⑤「OK」をクリックします。

# やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。

各機能をご利用になる前に「第2章 ご使用前の準備」を必ずお読みください。

## ファクス

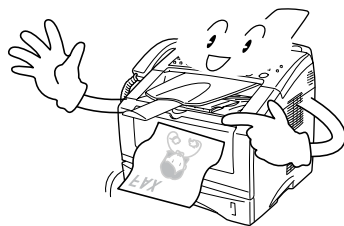
簡単に送信したい。  
(ワンタッチダイヤル、短縮  
ダイヤル、電話帳)

P. 104



自動で受信したい。

(自動受信) P. 49



画質を調整したい。

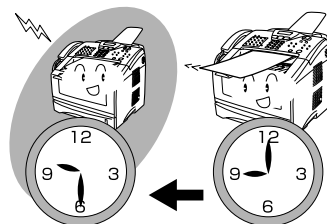
(画質調整) P. 113

ファクス  
画質



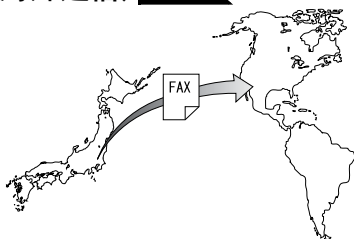
指定した時刻に送信したい。

(タイマー送信) P. 123



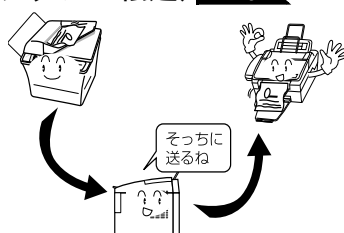
海外に送信したい。

(海外送信) P. 122



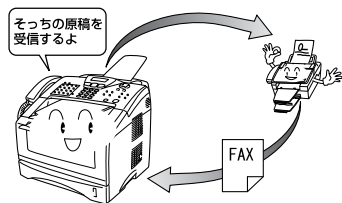
外出先で受信したい。

(ファクス転送) P. 149

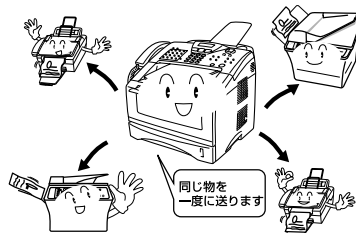




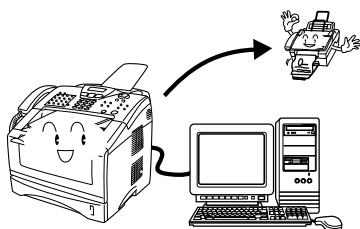
受信側ファクシミリからの  
操作で原稿を受け取りたい。  
(ポーリング) **P. 143**



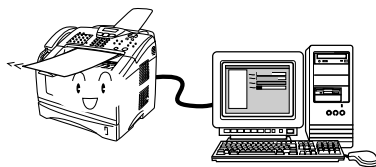
複数の相手に同じ文書をま  
とめて送信したい。  
(同報送信) **P. 119**



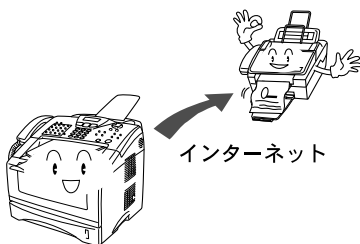
パソコンからファクスを送  
信したい。 **P. 56**



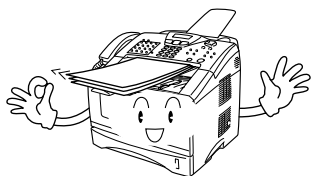
パソコンを使って短縮ダイ  
ヤルなどの設定を簡単に行  
いたい。 **P. 46**



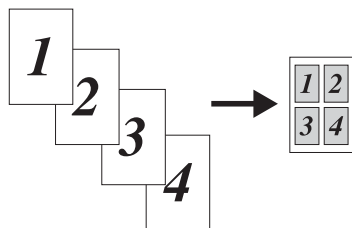
インターネットを使用して  
ファクスしたい。 **P. 188**



たくさんの文書を連続コピーしたい。(ADF: 自動原稿送り装置) **P. 172**

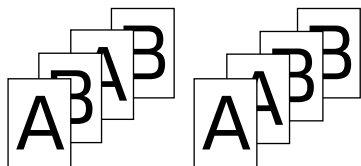


2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙にまとめてコピーしたい。(2 in 1, 4 in 1) **P. 179**

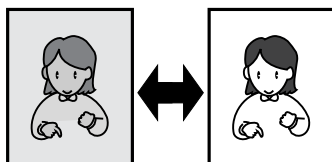


効率よく複数部コピーしたい。 **P. 177**

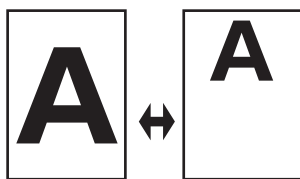
ソートコピー      スタックコピー



画質のコントラストを変えたい。 **P. 176**



拡大/縮小コピーしたい。 **P. 175**



画質をきれいにコピーしたい。 **P. 176**



## ● プリンタ

プリンタとして使いたい。



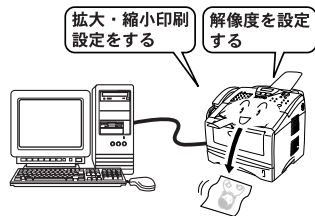
P. 14



カスタム設定をしたい。



P. 28



ネットワークプリンタとして使いたい。P. 190



## ● その他

ナンバー・ディスプレイ機能を使いたい。P. 91





# 目 次

お全にお役いいただくために .....	4
取扱説明書の構成 .....	13
本書の表記 .....	14
本書の読みかた .....	15
Acrobat® Reader® の表示画面と操作 .....	16
やりたいこと目次 .....	18
目次 .....	23
<b>第 1 章 各部の名称とはたらき .....</b>	<b>29</b>
操作パネルの名称とはたらき .....	30
液晶ディスプレイの色について .....	32
各部の名称 .....	33
<b>第 2 章 ご使用前の準備 .....</b>	<b>35</b>
記録紙について .....	36
推奨する記録紙 .....	36
記録紙トレイ用 記録紙の規格 .....	36
リジッドトレイ用 記録紙の規格 .....	36
使用できる記録紙とセットできる記録紙枚数 .....	37
記録紙の印刷可能範囲について .....	39
F 線種別を設定する .....	41
自動で F 線種別を設定する .....	41
リジッドで F 線種別を設定する .....	42
利用中の電話 F 線の種別を調べる .....	43
ご使用前の設定をする .....	44
日付・時刻を合わせる〔時計セット〕 .....	44
名前とファクス番号を登録する〔発信元登録〕 .....	45
発信元登録を消去する .....	46
リジッドをする .....	47
受信モードについて .....	49
受信モードの種類 .....	49
受信モードを選ぶ .....	56
受信モードを設定する .....	57
本機の接続イメージ .....	58
外線 F 線に接続する場合（プリンタとファクスとして使う場合） .....	58
外線 F 線に接続する場合（外付電話機を接続する場合） .....	58
ADSL（タイプ 1）環境に接続する場合 .....	59
ISDN F 線に接続する場合（電話番号が 1 つの場合） .....	60

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

ISDN 内線に接続する場合（電話番号が2つの場合） .....	60
構内交換機（PBX）、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合 .....	62
内線電話として接続する場合 .....	63
CS チューナーを接続する場合 .....	63

## 第3章 ご使用前の基本設定 ..... 65

液晶ディスプレイの特徴 .....	66
液晶ディスプレイについて .....	66
ファクスモードの標準画面 .....	66
コピーモードの標準画面 .....	66
ヘルプメッセージ（例） .....	67
機能設定する .....	68
ナビゲーションキーを使った基本操作 .....	68
ダイヤルボタンを使った基本操作 .....	69
機能一覧 .....	69
モードについて .....	78
モードタイマーを設定する .....	78
基本設定を変更する .....	79
記録紙のタイプを選ぶ .....	79
記録紙のサイズを選ぶ .....	80
コピーするときのトレイを選ぶ .....	81
ファクス受信するときのトレイを選ぶ .....	82
着信ベルの音量を調節する .....	83
ボタン確認音量を変更する〔ボタン確認音量 & ブザー音量〕 .....	84
スピーカー音量を調節する .....	85
受話音量を調節する .....	86
液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕 .....	87
トナーを節約する .....	88
電気の節約モードに入る時間を設定する〔スリープモード〕 .....	89
液晶ディスプレイのコントラストを調整する .....	90
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する .....	91
ナンバー・ディスプレイの設定をする .....	92

## 第4章 ファクス送信 ..... 93

ファクスを送信する前に .....	94
原稿サイズ .....	94
原稿の読み取り範囲 .....	95
ファクスを送信する .....	97
ファクスモードにする .....	97
ファクスを自動で送信する〔自動送信〕 .....	97
ファクスを手動で送信する .....	99

ファクス送信を途中で止める .....	100
他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕 .....	100
<b>便利にダイヤルする .....</b>	<b>101</b>
ダイヤルのしかた .....	101
同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕 .....	102
電話帳を使って送信する .....	104
<b>電話帳を作成する .....</b>	<b>105</b>
ワンタッチダイヤルを登録する .....	105
ワンタッチダイヤルの登録時 答を変更する .....	107
短縮ダイヤルを登録する .....	108
短縮ダイヤルの登録時 答を変更する .....	109
グループダイヤルを登録する .....	110
グループダイヤルの登録時 答を変更する .....	112
<b>ファクスを便利に送信する .....</b>	<b>113</b>
画質を設定する〔一時的に変更する〕 .....	113
画質を設定する〔設定時 答を保持する〕 .....	114
原稿濃度を設定する .....	115
送付書をつけて送信する .....	116
送付書のオリジナルコメントを登録する .....	118
同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次原稿送信〕 .....	119
原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕 .....	121
海外へ送信する〔海外送信モード〕 .....	122
指定時刻に送信する〔タイマー送信〕 .....	123
メモリー内の送付書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕 .....	124
送信待ち確認・送信待ちファクス解除 .....	125

## 第5章 ファクス受信 ..... 127

<b>ファクスを受信する .....</b>	<b>128</b>
メモリー代行受信について .....	128
手動でファクスを受信する .....	128
呼び出し数を設定する .....	130
再呼び出し数を設定する .....	131
親切受信で受信する .....	132
外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕 .....	133
リモート受信を設定する .....	134
自動的に縮小して印刷する .....	135
印刷の濃さを設定する .....	136

## 第6章 ファクス／電話の応用機能 ..... 137

<b>ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する ...</b>	<b>138</b>
着信履歴を検索する .....	138
電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する ...	138

相手の操作で原稿を送信する .....	140
標準ポーリング送信をする .....	140
機密ポーリング送信をする .....	141
本機の操作で相手の原稿を受信する .....	143
標準ポーリング受信する .....	143
順次ポーリング受信する .....	144
機密ポーリング受信する .....	145
時刻指定ポーリングの設定〔タイマーポーリング受信〕 .....	146
メモリー受信を設定する .....	147
メモリー受信を設定する .....	147
メモリーにいったファクスを出す する .....	148
電話呼び出し機能とファクス転送 .....	149
電話呼び出し機能とファクス転送について .....	149
ファクス転送の流れ .....	149
ファクス転送を設定する .....	150
電話呼び出し機能の流れ .....	151
電話呼び出し機能を設定する .....	152
外出先から本機を操作する：リモコンアクセス ....	153
暗証番号を設定する .....	153
リモコンアクセスをする .....	154
リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド- 覧〕 .....	156

## 第 7 章 レポート・リスト ..... 159

レポート・リストの印刷 .....	160
機能別のリストを印刷する .....	161
電話帳リストを印刷する .....	161
通信管理レポートを印刷する .....	161
送信レポートを印刷する .....	162
設定内容リストを印刷する .....	162
着信履歴リストを印刷する .....	162
ご注文シートを印刷する .....	163
送信レポートの出力設定 .....	163
通信管理レポートの出力間隔を設定する .....	165
印刷カウンタを表示する .....	166

## 第 8 章 コピー ..... 167

コピーをする前に .....	168
コピー機能について .....	168
原稿サイズ .....	169
コピー範囲 .....	170



コピーをする .....	172
コピーモードにする .....	172
基本的なコピーのしかた .....	172
「メモリーガン イッパイデス」と表示されたときは .....	173
コピー設定：- 目的に設定する .....	174
拡大・縮小コピーをする .....	175
コピーの画質を設定する .....	176
コントラストを調整する .....	176
スタックコピーかソートコピーかを設定する .....	177
レイアウトコピーのしかた .....	179
千枚シトレイを使用する .....	181
コピー設定：設定内容を保持する .....	182
初期設定を変更する（画質） .....	182
初期設定を変更する（コントラスト） .....	182

## 第 9 章 オプション ..... 183

メモリーボード .....	184
メモリーボードを取り付ける .....	185
記録紙トレイ #2（ローワートレイ） .....	187
記録紙の規格 .....	187
セットできる記録紙枚数 .....	187
推奨する記録紙 .....	187
ネットワークボード .....	188
インターネットファクス機能 .....	188
ネットワーク PC-FAX 送信機能 .....	189
ネットワークプリンタ機能 .....	190
ネットワークボード（NC-9100h）を取り付ける .....	191
ネットワークへ接続する .....	193

## 第 10 章 日常のお手入れ ..... 195

紙づまりについて .....	196
紙づまりのときのメッセージ .....	196
ADF（自動原稿送り装置）で原稿がつまったときは .....	197
内部で記録紙がつまったときは .....	197
定期メンテナンス .....	200
読み取り部の清掃 .....	200
プリンタ内部の清掃 .....	200
ドラムユニットのお手入れ .....	202
ドラム寿命を確認する .....	203
トナーカートリッジの交換 .....	204

トナーカートリッジ交換のメッセージ .....	204
トナーカートリッジ交換のしかた .....	206
ドラムユニットの交換 .....	208
バックアップ用 バッテリーのリサイクルについて ...	211
バックアップ用 バッテリーの取り外し方 .....	211

## 第 11 章 困ったときには ..... 213

困ったときには .....	214
こんなときには .....	214
エラーメッセージ .....	215
Q&A .....	217
故障かな？と思ったら .....	226
特別設定について .....	232
特別IP 線対応を設定する .....	232
安心通信モードを設定する .....	233

## 第 12 章 仕様・用語集・索引 ..... 235

本機の仕様 .....	236
ファクシミリ .....	236
プリンタ .....	237
電源と使用環境 .....	237
主な仕様 .....	238
パソコン環境 [Windows®] .....	238
パソコン環境 [Macintosh®] .....	239
用語集 .....	241
索引 .....	245
ご注意シート .....	251
アフターサービスのご案内 .....	253

# 1 章

## 各部の名称とはたらき

■ 操作パネルの名称とはたらき .....	30
液晶ディスプレイのきについて .....	32
■ 各部の名称 .....	33

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

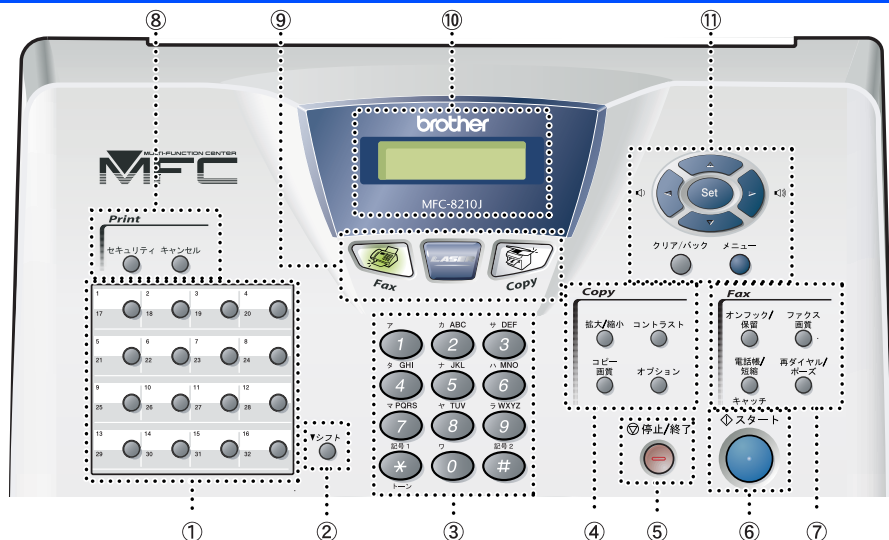
オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

# 操作パネルの名称とはたらき



## ①ワンタッチボタン

あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたはグループダイヤルを使用するときに押します。P. 101

## ②シフトボタン

ワンタッチダイヤルの 17～32 を登録またはダイヤルするとき、このボタンを押しながらワンタッチボタンを押します。

## ③ダイヤルボタン

ダイヤルするときや、発信元データなどのダイヤルをするときに押します。P. 101

## ④コピー機能ボタン

- 拡大/縮小ボタン  
拡大/縮小コピーをするときに押します。P. 175
- コントラストボタン  
コピーを淡くまたは濃くする設定を、時的に変更するときに押します。

## ・コピー画質ボタン

コピーの画質を、時的に変更するときに押します。P. 176

## ・オプションボタン

オプションボタンには以下の機能があります。

- ソート機能  
ソートコピーをするときに使用します。P. 177

- レイアウトコピー機能  
1 枚の記録紙に複数原稿をコピーするときに押します。P. 179

## ⑤停止/終了ボタン

ファクス送信または操作を中止するときや機能設定を終了するときに押します。


## ⑥スタートボタン

ファクスの送受信やコピーを開始するときなどに押します。

## ⑦ファクス機能ボタン

- オンフック/保留ボタン  
ファクスを自動送信するときに押します。**P. 99**  
通話中に押すと、電話回線を保留にして相手にメロディを流します。
- ファクス画質ボタン  
ファクス送信する原稿に合わせて、解像度を自動的に設定するときに押します。**P. 113**
- 電話帳/短縮・キャッチボタン  
短縮ダイヤルでダイヤルするときに使います。
- また、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されている電話番号を検索するときに押します。**P. 104**
- キャッチホンを受けるときに押します。
- 再ダイヤル/ポーズボタン  
最後にダイヤルした番号を再ダイヤルするときに押します。**P. 102**
- ダイヤル番号の1つ前にポーズ（待ち時間）を入れるときに押します。

## ⑧印刷機能ボタン

- セキュリティボタン  
4桁のパスワードを使用して機密データを印刷するときに使います。 **P. 22**
- キャンセルボタン  
プリンタのメモリのデータを削除します。






## ⑨モード選択ボタン

- ファクスボタン   
本機をファクスモードにします。
- コピーボタン   
本機をコピーモードにします。

## ⑩液晶ディスプレイ

年月日、時刻、宛先、電話番号、各動作の状態やエラーメッセージを表示します。  
また、その変化で本機の状態をお知らせします。**P. 32**

## ⑪ナビゲーションキー **P. 68**

-  Set  
各種データを登録するときに押します。
-    
メニューから選択先を指定する際、これらのボタンを押せば、前・次のレベルのメニューに移動します。  
スピーカーやベルの音量を調節するときにも使います。
-    
メニューや選択項目をスクロールするときに押します。  
ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録されている番号を検索する場合にも使います。
- クリア/バックボタン  
入力したデータの削除や1つ前のレベルのメニューに戻る場合に押します。
- メニューボタン  
メニューを表示させる場合に押します。

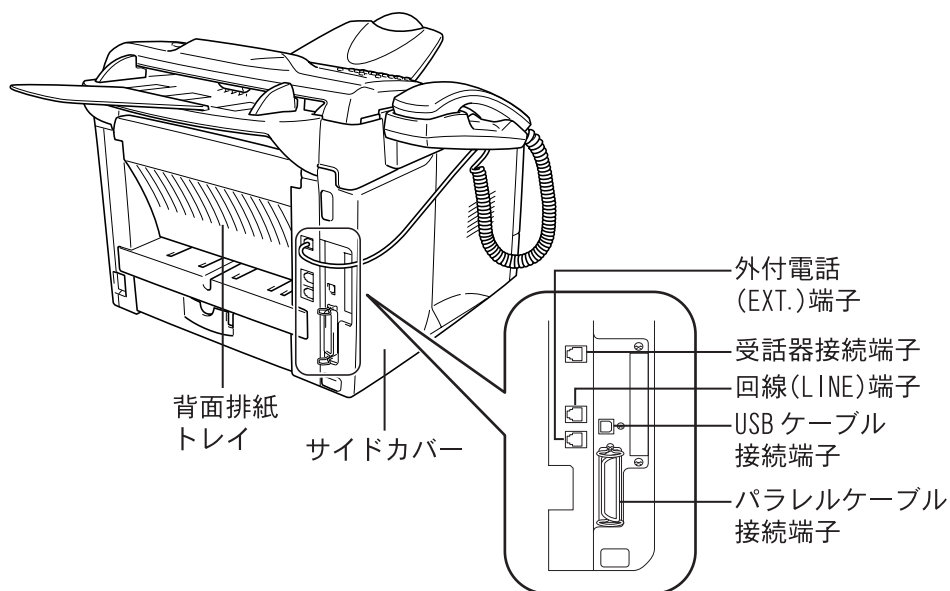
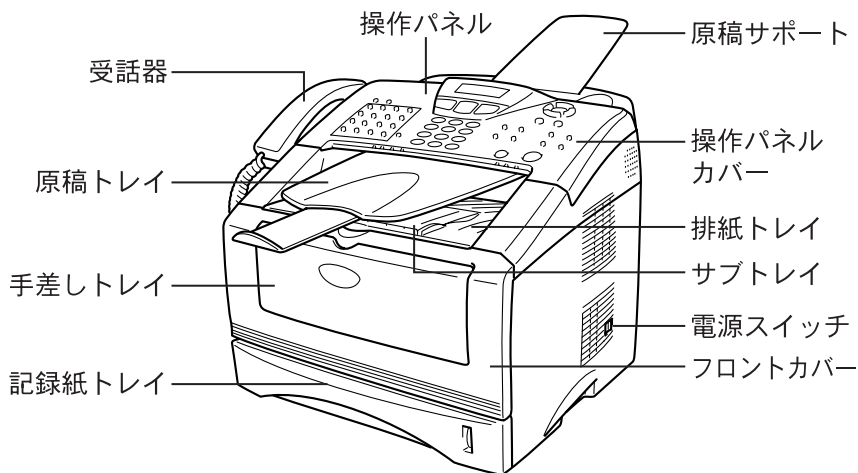
## ● 液晶ディスプレイの色について

4 機の状態を、液晶ディスプレイの色の変化によって表します。

(表示される色は、「消灯」、「オレンジ色」、「緑色」、「赤色」の4種類です)

液晶パネル	本機の状態	説明
消灯	スリープモード状態	電源スイッチがオフになっているかまたはスリープモードの状態です。
オレンジ色	初期設定中	起動のためのウォーミングアップ中です。しばらくお待ちください。
	メニュー設定中	メニューを設定している状態です。
	パソコンデータ受信中	パソコンからデータを受信中、データを処理中、または印刷中です。
	プリンタメモリーに印刷データあり	プリンタメモリーに印刷データが残っています。
緑色	ウォーミングアップ中	印刷のためのウォーミングアップ中です。しばらくお待ちください。
	印刷可能状態	印刷やコピーが可能です。
	ファクス受信中	ファクスを受信中、データを処理中、または印刷中です。
	ファクスメモリーに印刷データあり	ファクスメモリーに印刷データが残っています。
	印刷中	印刷中です。
赤色	サービスエラー	この状態のときは、4 機の電源を切り、数秒後電源を入れてください。 それでも赤色表示のままのときは、お客様相談窓口へご連絡ください。 <b>P. 214</b>
	カバーオープン	カバーが開いています。カバーを閉じてください。
	トナー切れ	トナー切れです。トナーカートリッジを交換してください。 <b>P. 206</b>
	メモリーフル	メモリーがいっぱいです。メモリーの内容を印刷するか、メモリーの内容を消去してください。 <b>P. 125</b> <b>P. 148</b>
	記録紙エラー	記録紙を記録紙トレイにセットしてください。(「かんたん設置ガイド」参照) または紙ぶまりのチェック・処置をしてください。 <b>P. 196</b>
	その他	液晶ディスプレイの表示を確認してください。 <b>P. 215</b>

# 各部の名称



本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

使用前の準備

基本設定  
使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
用語集  
索引





# 2章

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

## ご使用前の準備

■ 記録紙について.....	36
推奨する記録紙.....	36
記録紙トレイ月記録紙の規格.....	36
1/2月トレイ月記録紙の規格.....	36
使用できる記録紙とセットできる記録紙枚数.....	37
記録紙の印刷可能範囲について.....	39
■ 外線種別を設定する.....	41
自動で外線種別を設定する.....	41
1/2月で外線種別を設定する.....	42
利用中の電話外線の種別を調べる.....	43
■ ご使用前の設定をする.....	44
日付・時刻を合わせる〔時計セット〕.....	44
名前とファクス番号を登録する〔発信元登録〕.....	45
発信元登録を消去する.....	46
リセットをする.....	47
■ 受信モードについて.....	49
受信モードの種類.....	49
受信モードを選ぶ.....	56
受信モードを設定する.....	57
■ 本機の接続イメージ.....	58
公共外線に接続する場合（プリンタとファクスとして使う場合）.....	58
公共外線に接続する場合（外付電話機を接続する場合）.....	58
ADSL（タイプ1）環境に接続する場合.....	59
ISDN外線に接続する場合（電話番号が1つの場合）.....	60
ISDN外線に接続する場合（電話番号が2つの場合）.....	60
構内交換機（PBX）、ホームテレホン、ビジネスホンに接続する場合.....	62
外線電話として接続する場合.....	63
CSチューナーに接続する場合.....	63

# 記録紙について

## 推奨する記録紙

記録紙種類	記録紙名	坪量
普通紙	富士ゼロックスオフィスサプライ P 紙	64g/m <sup>2</sup>

## 記録紙トレイ用記録紙の規格

項目	規格
坪量	普通紙 : 60g/m <sup>2</sup> ~ 105g/m <sup>2</sup> はがき : 官製はがきと同等
厚さ	普通紙 : 0.08mm ~ 0.13mm はがき : 官製はがきと同等

## 手差しトレイ用記録紙の規格

項目	規格
坪量	普通紙 : 60g/m <sup>2</sup> ~ 161g/m <sup>2</sup> はがき : 官製はがきと同等
厚さ	普通紙 : 0.08mm ~ 0.2mm はがき : 官製はがきと同等
封筒	洋形4号 と同等、または洋形定形最大 と同等



## 使用できる記録紙とセットできる記録紙枚数

本機では、使用できる記録紙の種類とセットできる記録紙枚数は下記のとおりです。受信したファクスは A4 サイズでのみ印刷できます。

給紙方法	種類	サイズ	記録紙枚数
記録紙トレイ	普通紙 (80g/m <sup>2</sup> )	A4、US レター、B5、 A5、A6	約 250 枚（オプション の記録紙トレイ #2 約 250 枚） <b>P. 187</b>
	OHP フィルム	A4、US レター	約 10 枚
	製はがき	製はがきまたは同等品 (100.0mm × 148.0mm)	約 30 枚
迂回し トレイ	普通紙	A4、US レター、B5、 A5、カスタムサイズ (幅 69.8 ~ 220.0mm、 長さ 116.0 ~ 356.0mm)	1 枚
	OHP フィルム	A4、US レター	
	製はがき	製はがきまたは同等品 (100.0mm × 148.0mm)	
	封筒	洋形 4 号、洋形定形最大	
	システム用帳 月紙	バイブルサイズ	

本書の使い方  
目次  
各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

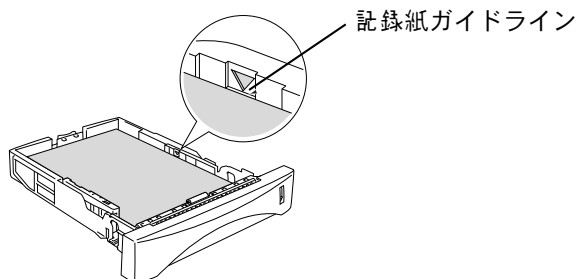
日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集  
索引



- 記録紙トレイの最大積載は高さ 27mm（記録紙ガイドの▼マークまで）です。記録紙がガイドラインを超えないように記録紙をセットしてください。



- 排紙トレイにスタックできる枚数は普通紙 (80g/m<sup>2</sup> 紙) の場合、約 150 枚です。

#### 補足



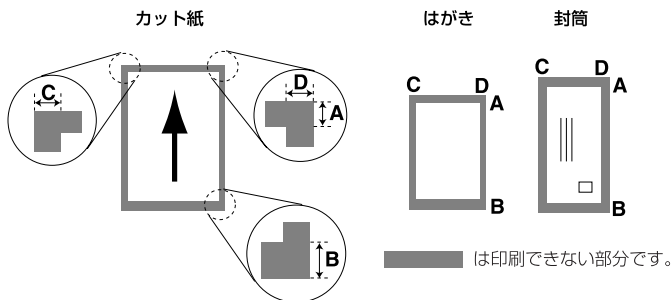
- 特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初に印字テストを行ってください。
- 宛名ラベル、OHP フィルムなどは、レーザープリンタ用の物をお使いください。
- 最高の印刷品質を得るために、たて目紙紙を使用することをお勧めします。
- 本機は再生紙を使用できます。



## 記録紙の印刷可能範囲について

記録紙には印刷できない部分があります。

以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表の A、B、C、D はそれぞれ対応しています。



(単位 : mm)

種類	サイズ	モード	A	B	C	D
カット紙	A4	ファクス	4.5	4.5	3.5	3.5
		コピー				
		プリンタ				
製はがき	はがき	プリンタ	4.5	4.5	3.5	3.5
封筒	洋型定形最大 洋形 4 号	プリンタ				

### 補足



- 印刷できない部分の数値（表の A、B、C、D）は、概算値ですので、目安として参考にしてください。また、お使いの記録紙やプリンタドライバによっても値が変わってきます。
- 特殊な記録紙をご使用になる場合は、必ず印字テストを行ってください。
- OHP フィルムをご使用になると次に印字される記録紙を汚すことがあります。重ならないように 1 枚ずつ抜き取ってください。
- A4 幅を超える記録紙（レター等）の場合は、表の C、D の数値が大きくなります。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

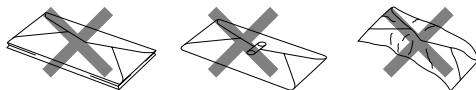


- - 度、カラーコピーをした記録紙、またはカラーレーザープリンタで印刷した記録紙、インクジェット紙は、絶対に使用しないでください。
- - 部をすでに使用した宛名ラベルの印刷は避けてください。故障の原因になります。
- ビニールコーティングされた記録紙は絶対に使用しないでください。
- 極端に滑らかな記録紙は使用しないでください。
- ルーズリーフなど穴の開いた記録紙を使用する前は、紙をよくさばいて、給紙がスムーズになるようにしてください。
- 記録紙がカールしていないか、確認してください。もしカールしている場合は、まっすぐにしてからご使用ください。カールしたままの記録紙をご使用になりますと、紙づまりなどの原因になります。



- 以下のような封筒は使用しないでください。

- ・ 変形封筒
- ・ 傷がついていたり、カールしていたり、しわがっている封筒
- ・ 規格外の封筒
- ・ 表面に光沢があったり、表面がすべりやすい封筒
- ・ 留め金付きの封筒
- ・ エンボス加工（紙に凹凸がある）を施した封筒
- ・ ふたに粘着のりが付いた封筒
- ・ - 度レーザープリンタで印刷された封筒
- ・ マチ付きの封筒
- ・ 内側にすでに印刷されている封筒
- ・ きちんと折り目が付いていない封筒
- ・ 積み重ねたときに、- 足に積み重ねられない封筒



# 回線種別を設定する

## 自動で回線種別を設定する

電話機コードと電源コードを接続すると、本機は回線種別の自動設定を行います。回線種別の自動設定が行われた後、液晶ディスプレイには以下のいずれかが表示されます。

プッシュ カイセン デス

: プッシュ回線に設定されたとき

ダイヤル 10PPS デス

: ダイヤル回線 (10PPS) に設定されたとき

ダイヤル 20PPS デス

: ダイヤル回線 (20PPS) に設定されたとき

### 補足

- 回線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴り、右のメッセージが表示されたときは、電話機コードが正しく接続されていません。かんたん設置ガイドを参照して、電話機コードを正しく接続してください。正しく接続しないまま10分以上放置すると、回線種別は「プッシュ回線」に設定されます。
- 回線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴り、右のメッセージが表示されたときは、自動的に回線種別を設定できていません。手動で回線種別を設定してください。手動回線種別の設定については **P. 42** を参照してください。
- 電話機コードを接続せずにコピーなどの機能だけを利用される場合でも、上記のメッセージが表示されます。メッセージを消去するには、扉様に手動で回線種別を設定してください。どの回線種別を選択しても構いません。

デソワキ コード ヲ  
セツゾク シテクダサイ

セツテイ デキマセンデシタ



カイセンセツテイ シテクダサイ

## ● 手動で回線種別を設定する


自動で回線種別を設定できなかったときや、引越などで電話がかからなくなったときは、以下の手順で、利用中の電話回線に合わせて設定します。

1

メニュー  ナ  を押します。

ショキ セッテイ  
5. カイセンシュベツ セッテイ

2


 で回線種別を選択します。

回線種別の表示を以下に示します。

- ・プッシュ回線するとき : プッシュ カイセン
- ・ダイヤル回線 10PPS のとき : ダイヤル 10PPS
- ・ダイヤル回線 20PPS のとき : ダイヤル 20PPS
- ・自動設定を行うとき : ジドウ セッテイ

カイセンシュベツ セッテイ  
プッシュ カイセン

3

 を押します。

カイセンシュベツ セッテイ  
ウケツケマシタ

4

Ⓢ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

### 補足

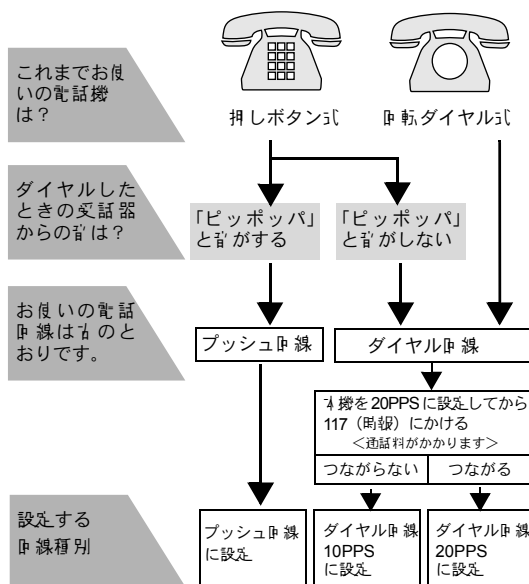


- プッシュ回線または ISDN 回線をお使いの場合は、「プッシュ カイセン」を選択してください。
- 設定を間違えると、間違った相手にかかったり、ファクスが送信できないことがありますのでご注意ください。
- IP 電話対応機器（ADSL モデム、ルータ、IP フォンアダプタなど）に本機を接続する場合  
本機の回線種別設定は、NTT と契約している回線種別に手動で設定してください。  
回線種別を自動で設定した場合、「110」、「119」やフリーダイヤル、携帯電話などに電話をかけられなかったり、ファクスの送信ができなくなる場合があります。



## ● 利用中の電話回線の種別を調べる

回線種別は、次の手順で調べることができます。もし、分からないときは、最寄りの NTT の支店・営業所または NTT 窓口（116：無料）にお問い合わせください。



### 補足



- 電話回線には「ブッシュ回線」と「ダイヤル回線（10PPSまたは20PPS）」の2種類があります。本機では、ご利用中の電話回線の種類に合わせて自動的に回線種別を設定することができます。
- 構内交換機など一般と異なる回線につないでいる場合は、自動設定できない場合があります。
- 通話料は自動設定できません。
- いったん、自動設定すると電源を切れても再度、回線種別の自動設定は行われません。設定し直したいときは、手で設定し直してください。

## ご使用前の設定をする

### ● 日付・時刻を合わせる〔時計セット〕

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は液晶ディスプレイに表示されます。また、ファクス送信したとき、発信元登録がしてあれば相手側の記録紙にも印刷されます。

- 
- |          |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <b>1</b> | メニュー  0  カ ABC  を押します。 | シヨキ セッテイ<br>2. トケイ セット |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
- 
- |          |                                                                                                                                  |                    |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>2</b> | 年号（西暦の下2桁）を入力し、<br> を押します。<br>・例：2004 年の場合は「04」 | トケイ セット<br>ネン：2004 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
- 
- |          |                                                                                                                      |                  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>3</b> | 月を2桁で入力し、  を押します。<br>・例：2 月の場合は「02」 | トケイ セット<br>ツキ：02 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
- 
- |          |                                                                                                                        |                   |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>4</b> | 日付を2桁で入力し、  を押します。<br>・例：21 日の場合は「21」 | トケイ セット<br>ヒツケ：21 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
- 
- |          |                                                                                                                                      |                      |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>5</b> | 時刻（24 時間制）を入力し、<br> を押します。<br>例：午後3時25分の場合は「15：25」 | トケイ セット<br>ジコク：15：25 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
- 
- |          |                                                                                                             |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>6</b> |  停止/終了<br>を押しして登録を終了します。 |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
-



- 設定終了後、液晶ディスプレイには次のように日付と時刻と受信モードが表示されます。

02/21 15:25 Fax  
ガシツ:ヒョウジュン

◎停止/終了

- 間違って押しした場合、 を押し、再度初めから押し直してください。
- 長期間電源を切ったままにして、時刻が合っていないときは、もう一度現在の日付と時刻に合わせてください。時刻はあくまで目覚めですので、気になるときは1ヶ月おきに合わせてください。
- 2～3日間以上停電した場合は日付と時刻の再設定をしてください。

## 名前とファクス番号を登録する〔発信元登録〕

発信元登録を行うと、ファクスを送信したとき、登録した情報（お客様の名前とファクス番号）が相手側の記録紙に印刷されます。

1

メニュー 0 3 を押します。

シヨキ セツテイ  
3. ハッシンモト トウロク

2

ファクス番号を押し、 を押します。

- 20桁まで登録できます。（カッコは登録できません。）

ハッシンモト トウロク  
ファクス: 03XXXXXXXX

3

電話番号を押し、 を押します。

- 20桁まで登録できます。（カッコは登録できません。）

ハッシンモト トウロク  
デ: 03XXXXXXXX

4

名前を押し、 を押します。

- 20文字まで登録できます。

ハッシンモト トウロク  
ナマエ: ススキ ケイコ

5

◎停止/終了

を押して登録を終了します。



- ファクス番号、電話番号には数字しか入力できません。
- 入力した名前やファクス番号を消すときは、手順 2、3、4 でそれぞれカーソルをファクス番号や名前の末尾に を使って移動させ、 を数字が押して入力済みの名前や番号を消します。数字入力のしかたについては **P. 47** を参照してください。
- 入力を間違えたときは、 を使って修正する数字にカーソルを移動し、 を押して削除後、正しい数字を入力し直します。  
途中の数字を入力し忘れたときは、間違えた箇所までカーソルを移動して入力し直してください。
- を押すと、カーソルが数字列の最後の後方にあるときはカーソルの直前の 1 数字を削除します。カーソルが数字列上にあるときは、カーソル位置の 1 数字を削除します。
- 発信元データ(ファクス番号、電話番号、名前)を登録しないと、送付番 **P. 116** を送信することはできません。

## 発信元登録を消去する

発信元登録がされている場合、発信元登録の消去または変更を行うことができます。

1

メニュー 0 3 を押します。

シヨキ セッテイ  
3. ハッシンモト トウロク

2

で「ヘンコウ」を選択します。

ハッシンモト トウロク  
ヘンコウ 1. スル 2. シナイ

3

を押して、登録されている数字をすべて消去します。

ハッシンモト トウロク  
ファクス:

を押すと、カーソルが最後の数字列の後方にあるときはカーソルの直前の 1 数字を削除します。カーソルが数字列上にあるときは、カーソル位置の 1 数字を削除します。

4

を押します。



## 文字入力をする

ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳の相手先名称の登録や、発信元データの登録などで番号を入力するときにご利用します。

### 文字配列

ダイヤルボタンの数字ボタンには、下記の表のように、押す回数に応じてカタカナ、アルファベット、数字が割り当てられています。また、記号ボタンには各種の記号などが割り当てられています。

押す回数 ダイヤルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ア 1	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ	1						
カ ABC 2	カ	キ	ク	ケ	コ	A	B	C	2								
サ DEF 3	サ	シ	ス	セ	ソ	D	E	F	3								
タ GHI 4	タ	チ	ツ	テ	ト	ッ	G	H	I	4							
ナ JKL 5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	J	K	L	5								
ハ MNO 6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	M	N	O	6								
マ PQRS 7	マ	ミ	ム	メ	モ	P	Q	R	S	7							
ヤ TUV 8	ヤ	ユ	ヨ	ャ	ュ	ョ	T	U	V	8							
ラ WXYZ 9	ラ	リ	ル	レ	ロ	W	X	Y	Z	9							
ワ 0	ワ	ヲ	ン	ゝ	°	ー	0										
記号1 ＊ トーン	ミ	！	”	#	\$	%	&	'	( )	*	+	,	—	.	/	€	
記号2 ＃	:	;	<	=	>	?	@	[ ]	^	_							

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引





## 基本的な文字入力のかた

ひらがなを入力するときは、次のような手順で入力します。例えば、発信元データの「ナマエ」の項目に「スズキ ケイコ」という名前を入力するときは、「ひらがな配列」を見ながら以下の手順で入力します。

- |          |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                     |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1</b> |  を3回押します。                                                                                                                                                                               | ハッシンモト トウロク<br>ナマエ: <u>ス</u>        |
| <b>2</b> |  を押してカーソルを左へ移動します。                                                                                                                                                                      | ハッシンモト トウロク<br>ナマエ: <u>ス</u>        |
| <b>3</b> |  を3回、  を4回押します。                                                                                        | ハッシンモト トウロク<br>ナマエ: ス <u>ス</u>      |
| <b>4</b> |  を2回押します。                                                                                                                                                                               | ハッシンモト トウロク<br>ナマエ: スス <u>キ</u>     |
| <b>5</b> |  を2回押してスペースを入力します。                                                                                                                                                                      | ハッシンモト トウロク<br>ナマエ: スス キ <u>  </u>  |
| <b>6</b> |  を4回、  を2回、  を5回押します。 | ハッシンモト トウロク<br>ナマエ: スス キ <u>ケイコ</u> |

### 補足



- 入力間違いときは、 を押して修正するひらがなにカーソルを移動し、 を押して削除後、正しいひらがなを入力し直します。  
途中のひらがなを入力し忘れたときは、間違えた箇所までカーソルを移動して入力し直してください。
- 横ジダイヤルボタンを使って入力するひらがなが縦くときは、 を押してカーソルを移動させて、ひらがなを入力します。
-  を押すと、カーソルがひらがな列の最後の後方にあるときはカーソルの前の1ひらがなを削除します。カーソルがひらがな列上にあるときは、カーソル位置の1ひらがなを削除します。

# 受信モードについて

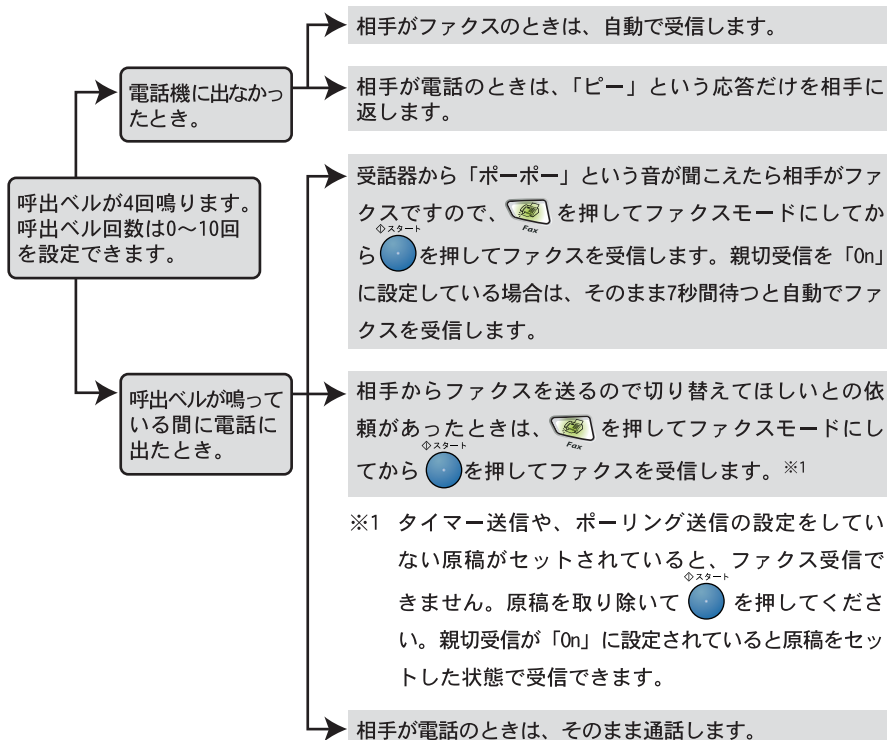
## ● 受信モードの種類

本機の受信モードには以下の種類があります。


- ・ファクス専用モード（ファクスを自動で受ける）
- ・自動切替モード（☎として電話を受ける、ファクスを自動で受ける）
- ・外付け留守電話モード（外付け留守電話機で電話を受ける、ファクスを自動で受ける）
- ・電話モード（電話として使う、ファクスを自動で受ける）

### ファクス専用モード（ファクスを自動で受ける）

本機をファクス専用として使用するときを設定すると便利なモードです。お買い上げ時はこのモードに設定されています。



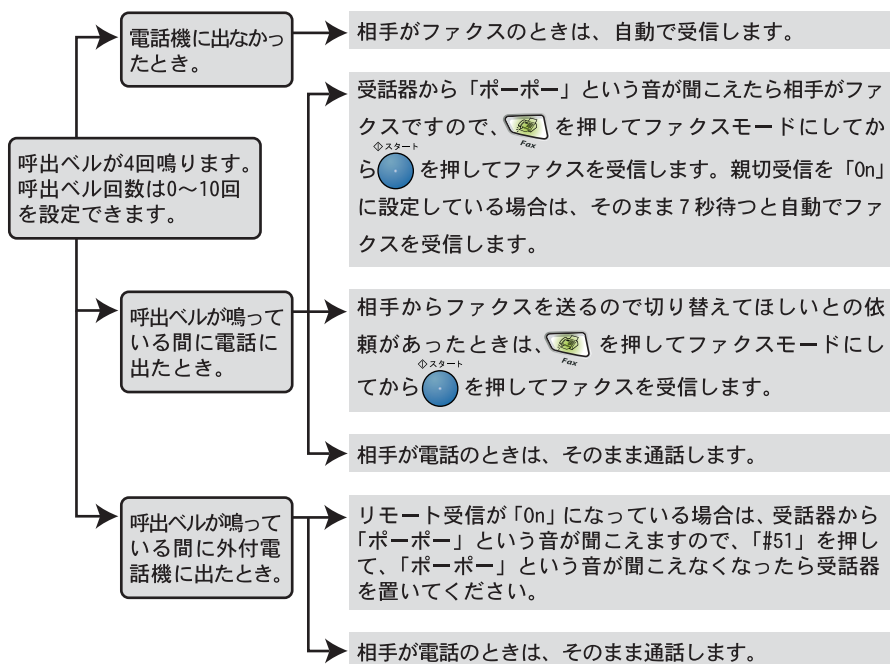


- ファクス専用モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。外付電話機をお使いになるときは、ファクス専用モードに設定しないでください。
- 呼び出し数は、0～10回の中から選択できます。0回に設定すると呼びベルを鳴らさずに自動受信（ノンコール受信）することができます。ファクスを早く受信したいときは呼び出し数を0回か1回に設定してください。呼び出し数の設定のしかたは **P. 130** を参照してください。
- 相手が自動送信ファクスのときは受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して  を押してください。
- リモート受信が「On」になっている場合は、外付電話機で電話に出たときもファクス受信できます。受話器から「ポーポー」という音が聞こえますので、「#51」を押して、「ポーポー」という音が聞こえなくなったら受話器を置いてください。
- 受信モードの切り替え方法は、**P. 56** を参照してください。






## 自動切替モード（主として電話を受ける、ファクスを自動で受ける）

ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のときは続けて呼び出す便利なモードです。



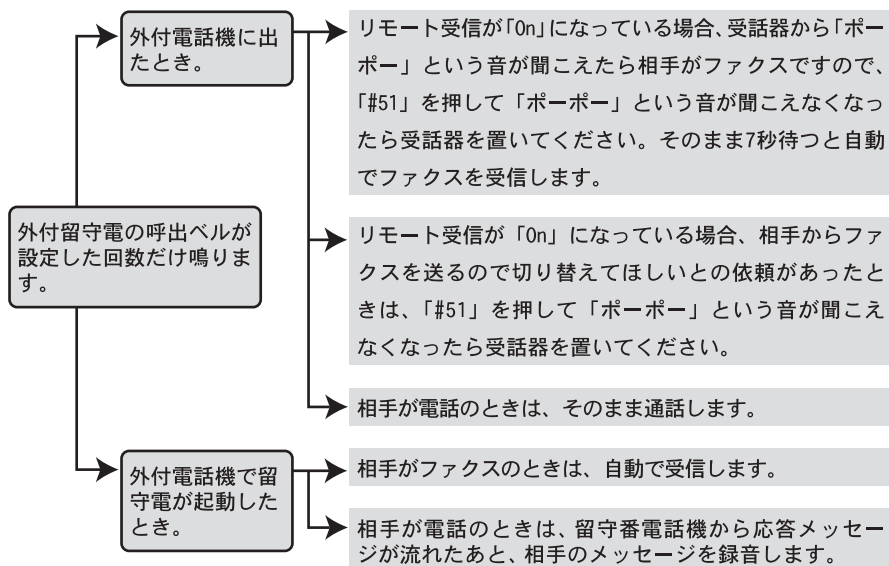


- 呼出回数の設定のしかたは **P. 130** を参照してください。
- 自動切替モードでは、本機が着信すると電話に出なかったときでも相手に通話料がかかります。
- 親切受信を「On」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポー、ポー」という音が聞こえた場合に約7秒間待つと自動的にファクス受信を始めます。液晶ディスプレイに「ジュシン チュウ」と表示されたら受話器を戻します。
- 親切受信を「Off」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポーポー」という音が聞こえたら相手がファクスですので、 を押して受信します。
- 回線の状態により「ポーポー」という音が聞こえても、ファクスに切り替わらないときがあります。そのときは  を押してください。
- 通話中に突然ファクス受信に切り替わってしまうときは、親切受信の設定を「Off」にしてください。
- 相手が自動送信ファクスのときは受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して  を押してください。
- 相手が自動送信のファクスのときは呼出ベル（7～10回）が鳴っている間に相手が電話を切ってしまうことがあります。このようなときは呼出ベルを6回以下に設定してください。 **P. 130**
- 外付け電話の一部の電話は呼出ベルが鳴らない場合があります。このときは、呼出回数の設定を求めにしてください。

## 外付留守電モード（外付け留守番電話機で電話を受ける、ファクスを自動で受ける）

ファクスを自動で受けたい場合、また、外付けの留守番電話機で電話やメッセージを受けたい場合に適したモードです。

本機の外付電話端子（EXT.）に留守番電話機が接続されていることが前提です。留守番のファクスやメッセージに対応できる受信モードです。



### 補足




- メッセージがいっぱいでも留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動的に応答しません。
- 留守番電話機が持っている機能のうち、使えない機能（転送機能など）がある場合があります。

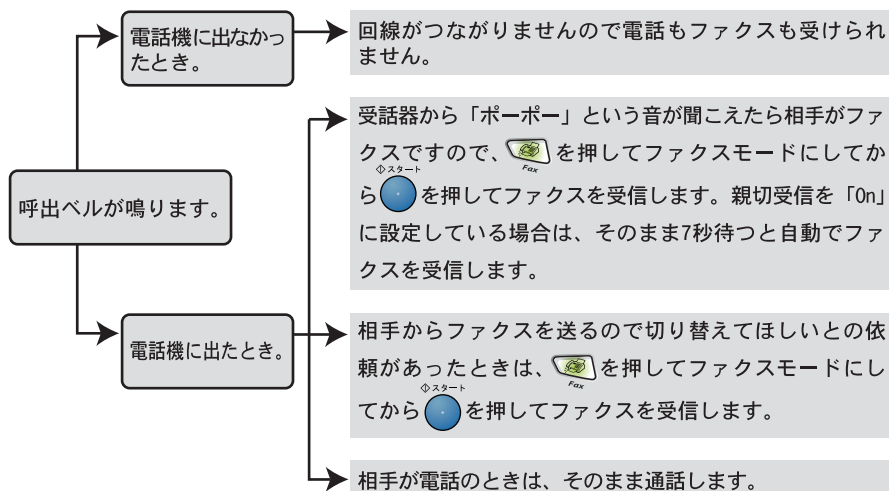


■ 外付留守番電話機の設定に関する留意点を以下に示します。



- 外付留守番電話機の設定は「留守」にしておいてください。
- 応答するまでのベル回数は短め（1～2回）に設定してください。
- 応答メッセージは、最初に 4、5 秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め（20 秒以内）に録音してください。
- 応答メッセージには、BGM を録音しないでください。
- 録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に入っていることを確認してください。

## 電話モード（電話として使う、ファクスを手動で受ける）

相手を確認してから  を押して、ファクスを受信します。本機を電話としてお使いになる方に適したモードです。



### 補足 ファクス受信について

- 外付電話機で電話に出たときもファクス受信できます。**P.133**
- タイマー送信や、ポーリング送信の設定をしていない原稿がセットされていると、ファクス受信できません。原稿を取り除いて  を押してください。
- 相手が移動送信ファクスのときは受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して  を押してください。

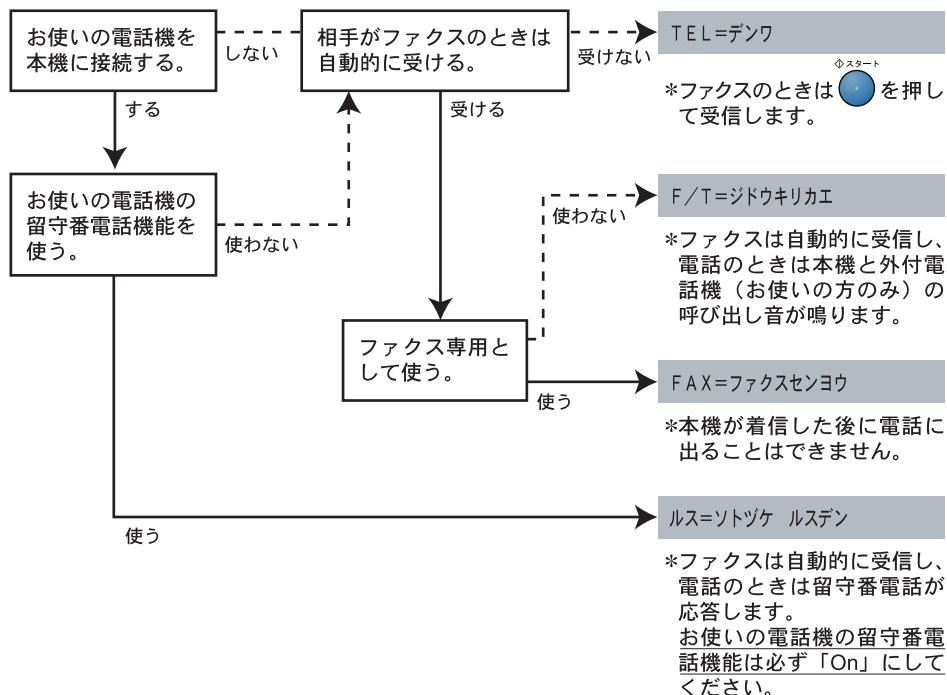


## キャッチホン契約をされているとき




- NTT とキャッチホンまたはキャッチホン II の契約をされている方は、キャッチホン / キャッチホン II サービスを利用することができます（肩書きの 116 番にお問い合わせください）。
- キャッチホンの具体的な操作方法については、お使いの電話機の操作方法に従ってください。
- ファクスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像が乱れることが気になる方は、キャッチホン II のご利用をお勧めします。
- キャッチホンでファクス受信するときに、ファクスを何枚も受信し、時間がかかる場合がありますので、最初の相手との通話が終わってからファクス受信することをお勧めします。

## 受信モードを選ぶ


本機の使用目的に応じて、受信モードを選択します。



## ● 受信モードを設定する

**1**    を押します。


シヨキ セッテイ  
1. ジュシン モード

**2**  でモードを選択します。  
「FAX=ファクスセンヨウ」「F/T=ジドウキリカエ」「ルス=ソツケ ルスデン」「TEL=デンワ」の中から選択します。

ジュシン モード  
FAX=ファクスセンヨウ

**3**  を押します。

ジュシン モード  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。  
・設定後、待機状態表示になります。

### 補足



- 選択した受信モードは、液晶ディスプレイに日付、時刻とともに表示されます。お買い上げ時は「FAX=ファクスセンヨウ」モードに設定してあります。
- 「ルス=ソツケ ルスデン」を設定した場合は、必ず外付電話機を接続してください。

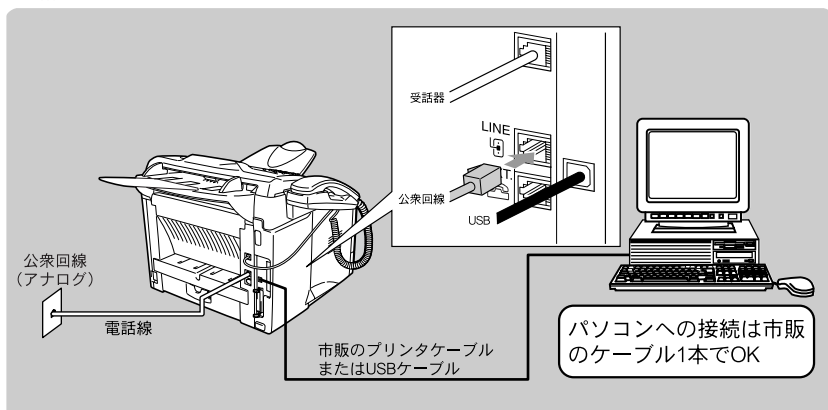
## 本機の接続イメージ

本機ではいろいろな接続の方法があります。以下は代表的な例です。間違った接続は他の機器に影響を与える場合がありますので、正しく接続してください。なお、お使いのパソコンがネットワーク接続されている場合は、ネットワーク管理室にご相談ください。

本書に記載されているイメージとは違う接続をしたいときは販売店にご相談ください。

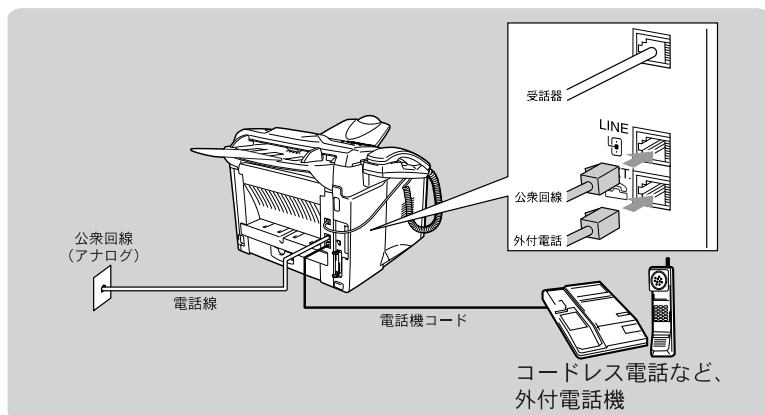
### ● 公衆回線に接続する場合（プリンタとファクスとして使う場合）

受信モードをファクス専用に設定します。



### ● 公衆回線に接続する場合（外付電話機を接続する場合）

外付電話機を接続し、電話番号 1 つで電話とファクスを兼用する場合の接続方法です。受信モードを自動切替えに設定することをお勧めします。



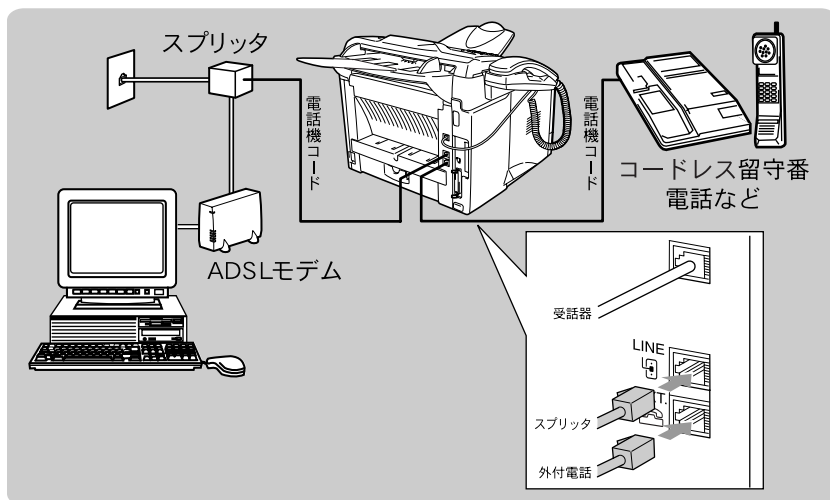


補足

- お使いの電話回線に、すでに何かかの電話機が接続されている場合は、本機または外付電話機がご使用にならない場合があります。この場合、配線工が必要で、工事には「電話工事担当者」の資格が必要となりますので、取付工事を行った販売店か、最寄りの NTT 窓口（116：無料）にご相談ください。
- ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を外付電話機として接続する場合は、本機のナンバーディスプレイの設定を「ソツケンワ ユセン」に設定してください。
- 外付電話端子（EXT.）に接続できる端末（電話機など）台数は1台です。

## ADSL（タイプ1）環境に接続する場合

受信モードを自動切替えに設定します。

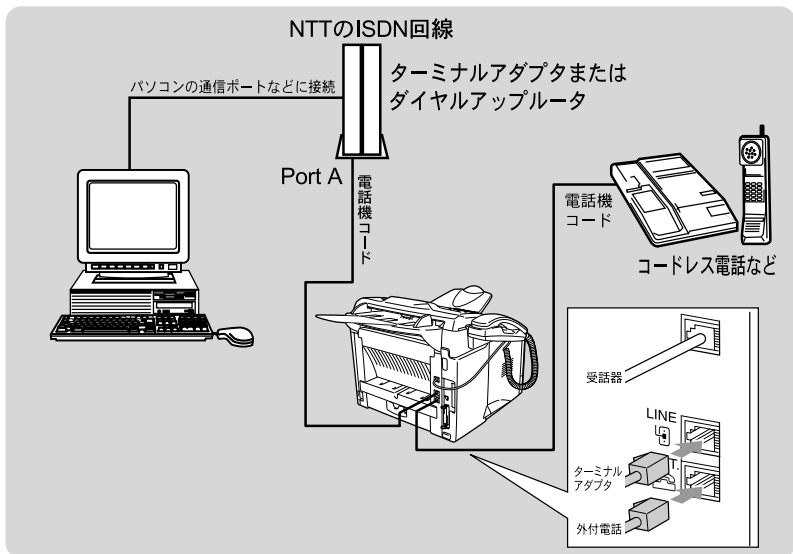


補足

- 正しい接続をしないと、ノイズや通信エラーの原因になります。
- ブランチ接続（並列接続）はおやめください。通話品質の低下、ノイズの発生、通信エラーなどの原因になります。
- ADSL 環境で自分の声が響く、または相手の声が聞きづらいときは、ADSL のスプリッタが影響している可能性があります。スプリッタを交換すると改善する場合があります。
- IP フォンを使用してファクス通信を行う場合は、お客様が契約されているプロバイダの通信品質が保障されていることを確認してください。  
IP 網で通信品質が保証されている場合でも、通信がうまくいかない場合は、必ず通信モードに設定を変えてください。P. 233

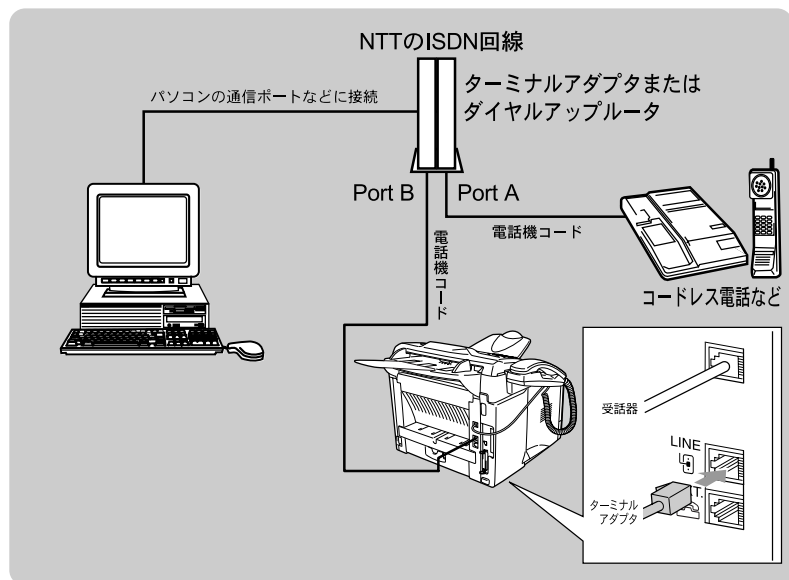
## ● ISDN 回線に接続する場合（電話番号が 1 つの場合）

電話番号が1つの場合は、受信モードを自動切り替えに設定します。電話とファクスの同時使用はできません。



## ● ISDN 回線に接続する場合（電話番号が 2 つの場合）

2回線の使用が可能ですから、ファクス送受信中でも通話が可能です。受信モードをファクス専用に設定します。



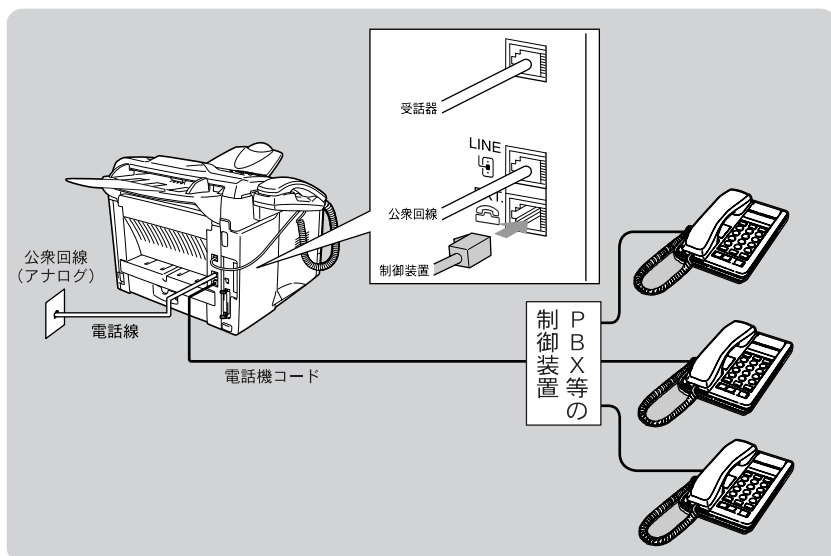


- 各種接続を正常に動作させるためには正しい設定が必要です。特に、ISDN 1 線に接続する場合は、以下の点に留意してください。
  - 電話番号が 1 つの場合、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの空きポートは「使用しない」に設定してください。また、電話番号が 1 つの場合で、Port A に電話機を接続し Port B に 4 機を接続した場合 Port A/B 両方の端末で呼びベルが鳴ります。電話機でファクスを受けてしまった場合は、Port A から B へ 4 線転送してください。
  - 電話番号が 2 つの場合（ダイヤルインサービスまたは i・ナンバー加入時）は、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの各アナログポートの着信電話番号を設定すると、電話番号とファクス番号を鳴り分けすることができます。
  - 4 機の 1 線種別は「プッシュ カイセン」に設定してください。お買い上げ時の設定は、「プッシュ カイセン」になっています。電話 1 線の設定の詳細については **P. 41** を参照してください。
- ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータ側は 4 機を接続して電話がかけられること、また電話が受けられることを確認してください。かゝ、4 機が使えないときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの設定を確認してください。設定に関する詳細は、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの取扱説明書をご覧ください。販売メーカーにお問い合わせください。
- ファクスの送受信がうまくいかない場合は、「特別 1 線対応を設定する」**P. 232** を参照してください。

## ● 構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合

1 線数が 1 つの場合の例を以下に示します。

受信モードを自動切り替えに設定します。PBX などの制御装置は、本機の外部電話端子 (EXT.) に接続します。



### 補足



#### ● ビジネスホンとは

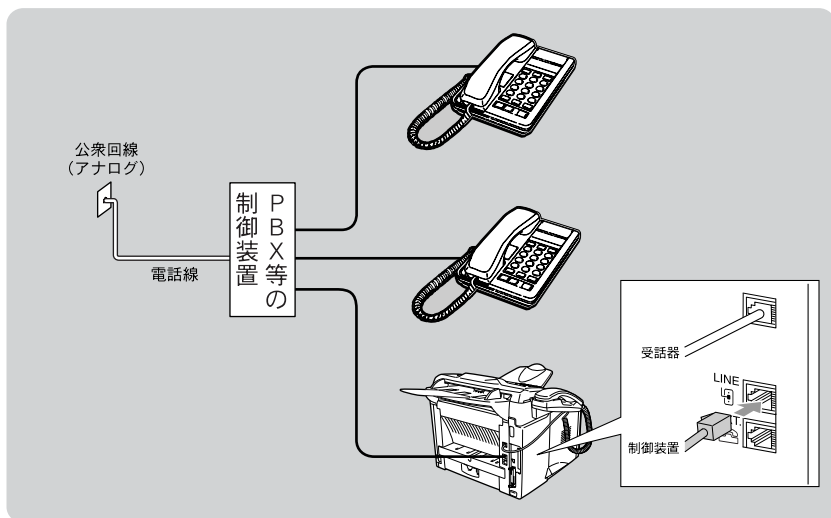
電話1線を3本以上収容可能で、その1線を多くの電話機で共有できる、1線通話なども可能な簡易交換機機能を持った電話システムです。

#### ● ホームテレホンとは

電話1線1～2本で複数の電話機を接続して、1線通話やドアホンなども接続可能な家庭用の簡易交換機機能を持った電話システムです。

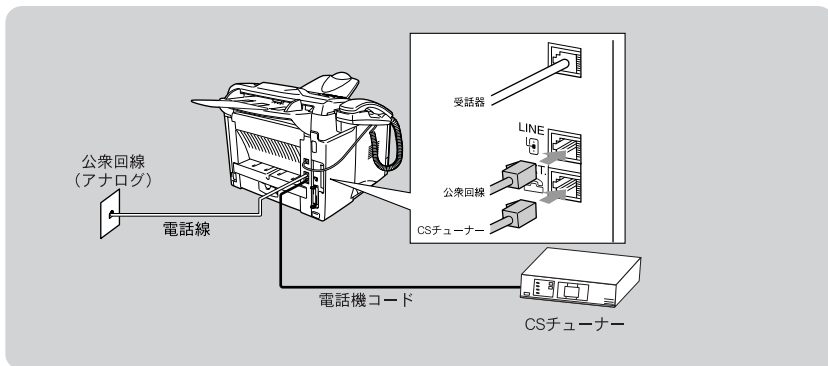
## 内線電話として接続する場合

構内交換機（PBX）またはビジネスホンを使用しているところに本機を接続する場合、構内交換機（PBX）またはビジネスホンに装置の設定をアナログ2芯月に変更してください。設定変更を行わないと、本機をお使いいただくことはできません。詳しくは、配線工事を行った販売店にご相談ください。本機の特別内線の設定を「PBX」にしてください。P. 232



## CSチューナーを接続する場合

受信モードを自動切換えに設定します。CSチューナーは、本機の外付電話端子（EXT.）に接続します。





# 3章

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## ご使用前の基本設定

■ 液晶ディスプレイの特徴	66
液晶ディスプレイについて	66
ファクスモードの標準画面	66
コピーモードの標準画面	66
ヘルプメッセージ (例)	67
■ 機能設定する	68
ナビゲーションキーを使った基本操作	68
ダイヤルボタンを使った基本操作	69
機能一覧	69
■ モードについて	78
モードタイマーを設定する	78
■ 基本設定を変更する	79
記録紙のタイプを選ぶ	79
記録紙のサイズを選ぶ	80
コピーするときのトレイを選ぶ	81
ファクス受信するときのトレイを選ぶ	82
着信ベルの音量を調節する	83
ボタン確認音量を変更する [ボタン確認音量 & ブザー音量]	84
スピーカー音量を調節する	85
受話音量を調節する	86
液晶ディスプレイの表示言語を切り替える [英語・日本語]	87
トナーを節約する	88
電気の節約モードに入る時間を設定する [スリープモード]	89
液晶ディスプレイのコントラストを調整する	90
■ ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	91
ナンバー・ディスプレイの設定をする	92

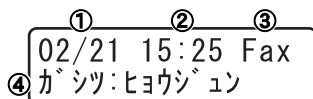
# 液晶ディスプレイの特徴

## ● 液晶ディスプレイについて

本機は、お客様が使いやすいうように、液晶ディスプレイに現在の設定内容や、操作方法などを取得するヘルプメッセージが表示されます。液晶ディスプレイを見るだけで次に何をすれば良いかわかるようになっています。

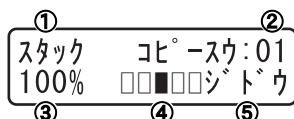


## ● ファクスモードの標準画面



- ①：月 / 日が表示されます。
- ②：現在の時刻が表示されます。
- ③：設定したファクスの受信モードが表示されます。
- ④：ファクス送信の画質が表示されます。

## ● コピーモードの標準画面



- ①：出力方法（スタック / ソート）が表示されます。
- ②：コピー枚数が表示されます。
- ③：縮率が表示されます。
- ④：コントラスト（コピー濃度）が表示されます。
- ⑤：コピー画質が表示されます。



## ● ヘルプメッセージ（例）

- ①

ゲンコウ カクニン
- ②

ゲンコウヲ トリノゾ イテ テ









- ①：エラー内容などが表示されます。
- ②：エラーメッセージなどが表示されます。長いメッセージはスクロール表示します。

# 機能設定する

## ● ナビゲーションキーを使った基本操作

本機は、ナビゲーションキーを使った簡単な操作で、各種の設定ができます。  
ナビゲーションキーを使月することによって、取扱説明書を見なくても、本機に用意されている機能が活用できます。



ナビゲーションキー	キーの役割
	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインメニューを表示する場合</li> <li>メインメニューが表示されると、メニューモードになり、画面は   でスクロールします。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>次のメニュー項目に移る場合</li> <li>選択項目を設定する場合</li> <li>選択項目の設定が終わると、液晶ディスプレイには「ウツケマシタ」と表示されます。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力したデータの削除や、前のメニュー項目に戻る場合</li> <li>繰り返し押すと、メニューモードを終了します。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機能の設定項目などをスクロールして選択する場合</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>次のメニュー項目に進む場合</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>前のメニュー項目に戻る場合</li> </ul>

## ダイヤルボタンを使った基本操作

メニュー

● を押した後、ダイヤルボタンで、設定したい機能の番号を直接入力することで、4 機能に対する各種の設定ができます。

補足



◎停止/終了

- 設定を途中で終了するときは、◎ を押してください。
- 4 番では、ダイヤルボタンを押す操作方法で説明しています。


## 機能一覧

### 初期設定機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
0. ショキセッテイ	1. ジュシンモード	—	ファクスセンヨウ ジドウキリカエ ソツケ ルスデン デンワ	使用目的に合わせて 受信モードを設定し ます。	<b>P. 57</b> リモート ネットワーク
	2. トケイセツト	—	—	液晶ディスプレイに 表示される現在の日 付・時刻と、ファク スに記される日付・ 時刻を設定します。	<b>P. 44</b> リモート ネットワーク
	3. ハッシンモ トトウロク	—	ファクス デンワ ナマエ	ファクスに印刷され る発信元の名前、 ファクス番号およ び送付書に印刷する 電話番号を設定し ます。	<b>P. 45</b> リモート ネットワーク
	4. トクベツカ イセン タイオ ウ	—	イッパン ISDN PBX	ファクスがうまく送 受信できないとき などに使用している 回線を設定し、設 定します。	<b>P. 232</b>

☞ 次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
0. ショキ セッテイ	5. カイセン シュベツ セッ テイ	—	プッシュ カイセン ダイヤル 10 PPS ダイヤル 20 PPS ジドウ セッテイ	お使いの電話の線に 合わせての線種別を 設定します。	<b>P. 42</b> リモート ネットワーク
	6. ヒョウジ ゲンゴ (Local Language)	—	ニホンゴ English	液晶ディスプレイに 表示される言語を設 定します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	<b>P. 87</b>
	7. ナンバーデ ィスプレイ	—	On Off ソツケデンワ ユウ セン	NTT のナンバー・ディ スプレイサービス を利用するときに設定 します。	<b>P. 92</b>

- \* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。
- \* 参照ページの欄に **リモート** マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能（パソコンからの設定）が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては  **P. 46** を参照してください。
- \* 参照ページの欄に **ネットワーク** マークが記載されている項目は、ネットワークを通してウェブブラウザでのセットアップ機能（LAN を使ってパソコンからの設定）が使用できることを意味しています。ウェブブラウザでのセットアップについては、ネットワーク設定説明書を参照してください。
- \* 「キロクシ トレイ #2」は、オプションの「記録紙トレイ #2」を装着したときのみ有効です。
- \* 上記の記載のしかたは、以下の設定機能表すべてに共通です。

## 基本設定機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
1. キホン セッテイ	1. モード タイマー	—	0 ビョウ 30 ビョウ 1 プン 2 フン 5 フン Off	ファクスモードに戻る時間を設定します。 「Off」を選択すると、 最後に使ったモードを保持します。	<b>P. 78</b> リモート ネットワーク
	2. キロクシ タイプ	1. キロクシ トレイ #1	フツウシ フツウシ (アツメ) アツガミ (ハガキ) チョウアツガミ OHP フィルム	記録紙トレイ # 1 (標準装着) にセット する記録紙のタイプ を設定します。	<b>P. 79</b> リモート ネットワーク
		2. キロクシ トレイ #2	フツウシ フツウシ (アツメ) アツガミ チョウアツガミ OHP フィルム	記録紙トレイ # 2 (オプション) にセッ トする記録紙のタイ プを設定します。	<b>P. 79</b> リモート ネットワーク
	3. キロクシ サイズ	1. キロクシ トレイ #1	A4 B5 A5 A6 ハガキ US レター	記録紙トレイ # 1 (標 準装着) にセットす る記録紙のサイズを 設定します。	<b>P. 80</b> リモート ネットワーク
		2. キロクシ トレイ #2	A4 B5 A5 US レター	記録紙トレイ # 2 (オ プション) にセット する記録紙のサイズ を設定します。	<b>P. 80</b> リモート ネットワーク
	4. オンリョウ	1. チャクシン オンリョウ	Off ショウ チュウ ダイ	ベルの音量を調節し ます。	<b>P. 83</b> リモート ネットワーク
		2. ボタンカクニ ン オンリョウ	Off ショウ チュウ ダイ	パネルボタンにタッ チしたときの音量を 設定します。	<b>P. 84</b> リモート ネットワーク

次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
1. キホン セッテイ	4. オンリョウ	3. スピーカー オンリョウ	Off ショウ チュウ ダイ	スピーカーの音量を 設定します。	<b>P. 85</b> リモート ネットワーク
		4. ジュウ オン リョウ	ショウ ダイ	受話器音量を設定し ます。	<b>P. 86</b> リモート ネットワーク
	5. ショウエネ モード	1. トナー セーブ	On Off	トナーの使用量をセーブ します。	<b>P. 88</b> リモート ネットワーク
		2. スリープ モード	00 : 05 : 99	ファクス待機時の消費電 力を節約することができます。 このスリープ状態になる までの時間を0～99分の 間で設定します。	<b>P. 89</b> リモート ネットワーク
	6. ガメンノ コントラスト	—	—□■□+	液晶ディスプレイの コントラストを調整 します。	<b>P. 90</b>
	7. トレイ セ ンタク: コピー	—	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ ジドウ	コピーするときの記録紙 トレイを設定します。 (オプションの記録紙 トレイ #2 が装着 されているとき)	<b>P. 81</b> リモート ネットワーク
	8. トレイ セ ンタク: ファク ス	—	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ ジドウ	ファクス受信するときの 記録紙トレイを設定し ます。 (オプションの記録紙 トレイ #2 が装着 されているとき)	<b>P. 82</b> リモート ネットワーク

## ファクス機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
2. ファクス	1. ジュシ ンセッ テイ	1. ヨビダシ カイス ウ	0 : 4 : 10	「ファクス専用モード」と「自動切替モード」のとき、自動受信するまでの呼び出し回数を0～10回の間で設定します。	<b>P. 130</b> リモート ネットワーク
		2. サイ ヨビ ダシカイス ウ	08 15 20	「自動切替モード」のとき、電話がかかってくると、設定した呼び出し回数（「呼び出し回数」）のあとに、本機・外付電話から再度呼び出しベルを鳴らす回数を設定します。	<b>P. 131</b> リモート ネットワーク
		3. シンセツ ジュシ ン	On Off	本機がファクスを自動受信する前に外付電話をとってしまった場合でも、スタートボタンを押さずに、ファクスを受信する機能を設定します。	<b>P. 132</b> リモート ネットワーク
		4. リモート ジュシ ン	On (#51) Off	外付電話機からファクスを受信動作させるときに設定します。	<b>P. 133</b> リモート ネットワーク
		5. ジドウ シュクショ ウ	On Off	A4 サイズ以上の大きさの原稿が送られてきたときに自動的に縮小する／しないを設定します。	<b>P. 135</b> リモート ネットワーク
		6. インサツ ノウド	-□□■□□+	印字の濃さを調整します。	<b>P. 136</b> リモート ネットワーク
		7. ポーリン グジュシ ン	ヒョウジュ ンキミツ タイマー	ポーリング通信でファクスを受信するときの設定をします。	<b>P. 143</b>

次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
2. ファクス	2. ソウシン セッテイ	1. ゲンコウ ノウド	ジドウ ウスク コク	原稿に合わせて濃度を - 時的に設定します。	<b>P. 115</b>
		2. ファクス ガシツ	ヒョウジュン ファイン スーパーファイン シャシン	送信時の解像度の設定 をします。 ここで設定した内容は 次に変更するまで有効 です。	<b>P. 114</b> リモート ネットワーク
		3. タイマー ソウシン	シテイジコク= 00:00	タイマー送信を行うと きの送信時刻を設定し ます。	<b>P. 123</b>
		4. トリマトメ ソウシン	On Off	原稿の相対的に括して タイマー送信を行うと きに設定します。	<b>P. 124</b> リモート ネットワーク
		5. リアルタイム ソウシン	On Off コンカイノミ	メモリーを使わずにリアル タイムでファクスを 送信するときに設定 します。	<b>P. 121</b> リモート ネットワーク
		6. ポーリング ソウシン	ヒョウジュン キミツ	ポーリング送信を設定 します。	<b>P. 140</b>
		7. ソウフショ ー	コンカイノミ On Off プリント サンプル	送付費を付加する/しない を設定します。	<b>P. 116</b> リモート ネットワーク
		8. ソウフショ コメント	—	送付費のコメントを作成 します。	<b>P. 118</b> リモート ネットワーク
		9. カイガイソ ウシン モード	On Off	海外送信を行うときに 設定します。	<b>P. 122</b>
	3. デンワチョ ウ トウロク	1. デンワチョ ウ/ワンタッチ	—	ワンタッチボタン 1 ~ 32 に送信先番号、名前 を指定します。	<b>P. 105</b> リモート ネットワーク

☞ 次ページへ続く



メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
2. ファクス	3. デンワチョウ ウ トウロク	2. デンワチョウ ウ/タンシュク	—	3桁の短縮番号 001 ～ 300 に送信先番号、名前を登録します。	<b>P. 108</b> リモート ネットワーク
		3. デンワチョウ ウ/グループ	—	同時に多数のファクス送信ができるように、グループ（1～6）を設定します。	<b>P. 110</b> リモート ネットワーク
	4. レポート セッテイ	1. ソウシン レポート	On On+ イメージ Off Off+ イメージ	送信後に送信結果を印刷するかどうかの設定をします。	<b>P. 163</b> リモート ネットワーク
		2. ツウシン カンリ カンカク	レポートシュツリョク シナイ 50 ケンゴト 6 ジカンゴト 12 ジカンゴト 24 ジカンゴト 2 カゴト 7 カゴト	通信管理レポートの出力間隔を設定します。	<b>P. 165</b> リモート ネットワーク
	5. オウヨウ キノウ	1. テンソウ/ メモリージュ シン	Off ファクス テンソウ デンワ ヨビダシ メモリー ジュ シン	テンソウは、ファクスメッセージを受信したとき、「ファクス転送」や「電話呼出」するための設定をします。 メモリージュシンは、受信したファクスをメモリーに蓄積する／しないを設定します。	<b>P. 147</b> リモート ネットワーク
		2. アンショウ バンゴウ	バンゴウ: --- *	外出先から本機をリモートコントロールするときの3桁の暗証番号を設定します。	<b>P. 153</b> リモート ネットワーク
		3. ファクス シュツリョク	—	メモリー受信でメモリーに蓄積されたファクスを印刷するときに使用します。	<b>P. 148</b>

☞ 次ページへ続く

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
用語集

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
2. ファクス	6. ツウシン マチ カクニン	—	—	メモリー送信の待ち状態を確認し、メモリー送信、タイマー送信などのジョブを解除します。	P. 125
	7. ドラム ジュミョウ	—	—	ドラム寿命までの残り%が表示されます。	P. 203
	8. インサツマ イスウ ヒョウ ジ	—	ゴウケイ コピー プリンタ ファクス/リスト	インサツカウンタ値を表示します。	P. 166
	0. アンシン ツウシン モード	—	コウソク ヒョウジュン アンシン	通信エラーの発生しやすい回線でファクスをより確実に送信したいときに設定します。	P. 233

## コピー機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
3. コピー	1. コピー ガシ ツ	—	テキスト シャシン ジドウ	画質を設定します。	P. 176 リモート ネットワーク
	2. コントラスト	—	—■■■■+	コントラストを調整します。	P. 176 リモート ネットワーク

# レポート印刷機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
4. レポート インサツ	1. キノウ ア ンナイ	—	—	簡単操作リストを印刷 します。	P. 161
	2. デンワチョ ウ リスト	—	—	ワンタッチダイヤルや 短縮ダイヤル、グループ ダイヤルに登録されて いる番号を印刷します。	P. 161
	3. ツウシン カンリ レ ポート	—	—	送信・受信した最新の 200 通分の結果を印刷 します。	P. 161
	4. ソウシン レポート	—	—	送信後に最後に送った ファクスの送信結果を 印刷します。	P. 162
	5. セツテイ ナイヨウ リ スト	—	—	各種機能に登録・設定 されている番号を印刷 します。	P. 162
	6. チャクシン リレキ リスト	—	—	着信履歴を印刷します。	P. 162
	7. ゴチュウ モン シート	—	—	消耗品やオプション品 などをファクスで注文 する際のオーダーシー トを印刷します。	P. 163

本書の使い方

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／  
電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
用語集

# モードについて

操作パネルのモード切り替えボタンでファクス、コピーの各モードに切り替えることができます。




現在選択されているモードボタンは緑色に点灯します。

## ● モードタイマーを設定する

各モードで操作後、自動的にファクスモードに戻る時間を設定することができます。「Off」を選択すると、最後に使ったモードを維持します。

**1**      メニュー **1** **1** を押します。


キホン セッテイ  
1. モードタイマー

**2**       で時間を選択します。  
「0 ビョウ」「30 ビョウ」「1 フン」「2 フン」「5 フン」「Off」の中から選択します。

モードタイマー  
30 ビョウ

**3**      **Set** を押します。

モードタイマー  
ウケツケマシタ

**4**      ⊙ 停止/終了  を押して操作は終了です。



- お買い上げ時、モードタイマーは「30 ビョウ」に設定されています。

# 基本設定を変更する

## ● 記録紙のタイプを選ぶ

トレイにセットする記録紙のタイプを選択します。

お使いの記録紙に合わせて記録紙のタイプを選択してください。

※ 機能が記録紙のタイプに合った最適な方法で印刷します。

1



を押します。

- オプションの「記録紙トレイ #2」（ローワー・トレイ）を装着したときのみ、記録紙トレイの選択が可能になります。記録紙トレイ #2 を装着していない場合は手順 4 へ進みます。

キホン セッテイ  
2. キロクシ タイフ

2



で設定する記録紙トレイを選択します。

「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の中から選択します。

キロクシ タイフ  
1. キロクシ トレイ #1

3



を押します。

キロクシ トレイ #1  
フツウ

4



で記録紙のタイプを選択します。

「記録紙トレイ #1」の場合は、「フツウ」「フツウ (アツメ)」「アツガミ (ハガキ)」「チョウアツガミ」「OHP フィルム」の中から選択します。

「記録紙トレイ #2」の場合は、「フツウ」「フツウ (アツメ)」「アツガミ」「チョウアツガミ」「OHP フィルム」の中から選択します。

5



を押します。

6

停止/終了



を押して操作は終了です。

補足



- お買い上げ時は、記録紙のタイプは「フツウ」に設定されています。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポートリ  
スト

コピー

オプション

日常のお手  
入れ

困ったとき  
には

仕様  
索引  
用語集

## 記録紙のサイズを選ぶ

記録紙トレイにセットする記録紙のサイズを選択します。

記録紙トレイの用紙サイズを変更したときは、記録紙のタイプを選択してください。

1

メニュー ア サ DEF

1 3 を押します。

- オプションの「記録紙トレイ #2」（ローワートレイ）を装着したときのみ、記録紙トレイの選択可能になります。記録紙トレイ #2 を装着していない場合は手順 4 へ進みます。

キホシ セッテイ  
3. キロクシ サイズ

2



で設定する記録紙トレイを選択します。

「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の中から選択します。

キロクシ サイズ  
1. キロクシ トレイ #1

3

Set

を押します。

キロクシ トレイ #1  
A4

4



で記録紙のサイズを選択します。

「記録紙トレイ #1」の場合は、「A 4」「B 5」「A 5」「A 6」「ハガキ」「US レター」の中から選択します。

「記録紙トレイ #2」の場合は、「A 4」「B 5」「A 5」「US レター」の中から選択します。

5

Set

を押します。

6

停止/終了



を押して操作は終了です。




補足




- お買い上げ時は、記録紙のサイズは「A 4」に設定されています。

## ● コピーするときのトレイを選ぶ (ローワートレイを装着している時のみ)

コピーするときの記録紙トレイを選択します。

**1**    を押します。


キホン セッテイ  
7.トレイ センタク:コピー

**2**  で記録紙トレイを選択します。  
「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2  
ノミ」「ジドウ」の中から選択します。

トレイ センタク:コピー  
ジドウ

**3**  を押します。

トレイ センタク:コピー  
ウケツケマシン

**4**  を押して操作は終了です。

### 補足


- お買い上げ時は、「ジドウ」に設定されています。
- 「ジドウ」にセットした場合、記録紙トレイ # 1 の記録紙がなくなったとき、自動的に記録紙トレイ # 2 が選択されます。

## ● ファクス受信するときのトレイを選ぶ

(ローワートレイを装着している時のみ)


受信したファクスを印刷するときの記録紙トレイを選択します。

1

メニュー    を押します。


キホン セッテイ  
8. トレイ センタク:ファクス

2

 でトレイを選択します。  
「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2 ノミ」「ジドウ」の中から選択します。


トレイ センタク:ファクス  
ジドウ

3

 を押します。

トレイ センタク:ファクス  
ウケツケマシン

4

 停止/終了 を押して操作は終了です。

### 補足



- お買い上げ時は、「ジドウ」に設定されています。
- 「ジドウ」にセットした場合、記録紙トレイ # 1 の記録紙がなくなったとき、自動的に記録紙トレイ # 2 が選択されます。



# ● 着信ベルの音量を調節する

着信ベルの音量を調節します。

1

メニュー を押します。

オンリョウ  
1. チャクシン オンリョウ

2

で音量を選択します。  
「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

チャクシン オンリョウ  
チュウ

3

を押します。

チャクシン オンリョウ  
ウツケマシタ

4

停止/終了 を押して操作は終了です。

## 補足



- お買い上げ時、ベルの音量は「チュウ」に設定されています。
- ベルの音量の変更は、ファクスモードでファクスを使用していないときに だけで調整することもできます。
- スピーカー音量は、 を押してスピーカーから「ツー」という音が届くときに を押して調節することもできます。
- 受話器で通話しているときに を押して調節することもできます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集  
索引

## ● ボタン確認音量を変更する【ボタン確認音量&ブザー音量】

ダイヤルボタンなどを押したとき「ピッ」と確認音が鳴ります。また、間違った操作をしたときや、紙づまりなどファクスに異常が起きたとき、またファクス送受信終了時に「ピー」というブザー音が鳴ります。そのときの音量を調節します。

1

メニュー 1 4 2 を押します。

オンリョウ  
2. ボタンカクニン オンリョウ

2

で音量を選択します。  
「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

ボタンカクニン オンリョウ  
チュウ

3

Set を押します。

ボタンカクニン オンリョウ  
ウケツケマシタ

4

停止/終了  
を押して操作は終了です。





補足




- お買い上げ時、ボタン確認音量は「チュウ」に設定されています。
- 「Off」（ボタン確認音なし）を選んでも、エラーのときはブザー音が鳴ります。

## ● スピーカー音量を調節する

「動でファクスを送信するとき、受信側から「ピー」という音が聞こえることがあります。そのときの音量を調節します。

**1**     を押します。


オンリョウ  
3. スピーカー オンリョウ

**2**  で音量を選択します。  
「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。




スピーカー オンリョウ  
チュウ

**3**  を押します。

スピーカー オンリョウ  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。

### 補足

- お買い上げ時、スピーカー音量は「チュウ」に設定されています。
- スピーカー音量は、 を押してスピーカーから「ツー」という音が聞こえているときに   を押して調節することもできます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

電話

レポートリスト

コピー

オプション





日常のお手入れ

困ったときには


仕様・  
索引  
用語集

## ● 受話音量を調節する

相手の声の大きさを調節します。

**1**     を押します。


オンリョウ  
4. ジュウ オンリョウ

**2**  で音量を選択します。  
「ショウ」「ダイ」の中から選択します。

ジュウ オンリョウ  
ショウ


**3**  を押します。

ジュウ オンリョウ  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。

### 補足



- お買い上げ時、受話音量は「ショウ」に設定されています。
- 受話器で相手と話しているときに  を押して調節することもできます。



## 液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕

液晶ディスプレイに表示される言語を、英語または日本語に切り替えることができます。

**1**

メニュー 0 6 を押します。

ショキ セッテイ  
6. ヒョウジ ゲンゴ

**2**

で言語を選択します。

ヒョウジ ゲンゴ  
ニホンゴ

**3**

Set を押します。

ヒョウジ ゲンゴ  
ウケツケマシタ

**4**

Ⓢ 停止/終了 を押して操作は終了です。

### 補足



- お買い上げ時は「ニホンゴ」に設定されています。
- 英語による説明を以下に示します。

This setting allows you to change LCD language to English.

1 Press 0 6

2 Press to select "English".

3 Press .

Ⓢ 停止/終了 to exit.

- 英語版OS月ドライバのインストール方法については、付属CD-ROMの「ENG」フォルダ内の「README」を参照してください。

For the method of installing the English OS driver, see "README" in "ENG" folder stored on the attached CD-ROM.

目次  
本書の使い方

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション





日常のお手入れ

困ったときには


仕様・用語集  
索引

## ● トナーを節約する

印字は多少薄くなりますがトナーを節約したいときは、「トナーセーブ」を「On」に設定します。

**1**     を押します。


ショウエネ モード  
1. トナー セーブ

**2**  で「On」を選択します。

トナー セーブ  
On

**3**  を押します。

トナー セーブ  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。





補足



- お買い上げ時は「Off」に設定されています。

## ● 電気の節約モードに入る時間を設定する〔スリープモード〕

本機は、受信したファクスの出力や印刷、コピーがすぐに開始できるように常に一定の電気を供給しています。スリープモードは、設定した待機時間内にファクスの受信や印刷、コピーが行われなかったときに待機状態にして消費電力を減らします。ただし、電話機としての通話には影響ありません。

**1**     を押します。


ショウエネ モード  
2. スリープ モード

**2** ダイヤルボタンを使用し、待機時間を設定します。  
00～99分まで1分単位で設定します。



スリープ モード  
スリープ カイシ: 05分

**3**  を押します。

スリープ モード  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。

### 補足

- スリープモードのときに、コピーや印刷をしようとすると、ウォーミングアップのために10秒～20秒時間がかかります。
- お買い上げ時は「05分」に設定されています。
- 手順2で  と  を同時に押すと「On」「Off」が選択できるようになります。「Off」を選択すると、スリープモードにはなりません。お買い上げ時は「On」に設定されています。

## ● 液晶ディスプレイのコントラストを調整する

部屋の明るさや機体の設置場所の高さなど、環境によって液晶ディスプレイの表示が見にくいときは、コントラストを調整します。お買い上げ時は標準的なレベルに設定されています。

1



メニュー    を押します。

キホン セッテイ  
6. ガ メンノ コントラスト

2




でコントラストを調整します。

コントラストは3段階で調整できます。 を押して「+」方向にするとコントラストは強くなり、 を押して「-」方向にするとコントラストは弱くなります。

ガ メンノ コントラスト  
-    +

3

 を押します。

ガ メンノ コントラスト  
ウケツケマシタ

4

ⓧ 停止/終了

 を押して操作は終了です。



# ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

本機では、電話会社（NTT）との契約によって「ナンバー・ディスプレイサービス」をご利用いただくことができます。

## ナンバー・ディスプレイサービスとは

NTT が行っているサービスで電話がかかってくるときに相手の電話番号を液晶ディスプレイに表示します。サービスの詳細については、NTT 窓口（116：無料）にお問い合わせください。

本機ではナンバー・ディスプレイサービスで以下の機能が利用できます。

- 電話番号表示機能  
電話がかかってくると、相手の電話番号が液晶ディスプレイに表示されます。
- 名前表示機能  
電話帳に登録してある相手から電話がかかってくると、相手の名前が液晶ディスプレイに表示されます。
- 着信履歴機能  
電話がかかってくると、相手の電話番号を記録します。（30 件まで記録できます。31 件以上になると、古い順に削除されます。）  
操作方法については「6章 ファクス / 電話の応用機能」“ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する” P. 138 を参照してください。

### 補足



- 本機はネーム・ディスプレイ、およびキャッチホン・ディスプレイサービスには対応していません。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能  
電話

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

## ● ナンバー・ディスプレイの設定をする


電話がかかってきたとき、またはファクスを受信したときに相手の電話番号またはファクス番号を外付電話機または本機の液晶ディスプレイに表示させることを設定します。

1

メニュー  フ  マ PQRS  を押します。

ショキ セッテイ  
7. ナンバー ディスフレイ


2

 で「On」「Off」「ソツケデンワ ユウセン」の中から選択します。

ナンバ ー ディスフレイ  
On

- ・「On」を選択した場合、本機の液晶ディスプレイに相手の電話番号またはファクス番号が表示されます。
- ・「ソツケデンワ ユウセン」を選択した場合、外付電話機に相手の電話番号またはファクス番号が表示されます。

3

Set  を押します。

ナンバ ー ディスフレイ  
ウケツケマシタ

4

Ⓢ 停止/終了



を押して操作は終了です。

補足



- ナンバー・ディスプレイサービスを利用するには、NTT への契約が必須です。契約していない場合は「Off」にしてください。
- ISDN 回線を利用されているときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの設定が必須です。
- ブランチ回線(並列回線)をしているとナンバー・ディスプレイは正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器などが回線されている場合は、誤動作することがあります。
- ナンバー・ディスプレイサービスを本機で利用したいときは、本機のナンバーディスプレイの設定を「On」、外付電話のナンバーディスプレイの設定を「Off」にしてください。
- ナンバー・ディスプレイサービスを外付電話で利用したいときは、本機のナンバーディスプレイの設定を「ソツケデンワ ユウセン」、外付電話のナンバーディスプレイの設定を「On」にしてください。
- 「ソツケデンワ ユウセン」の場合、着信履歴は本機に残りません。
- 着信履歴リストを表示したり着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイの設定を「On」にする必要があります。
- お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

# 4章

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

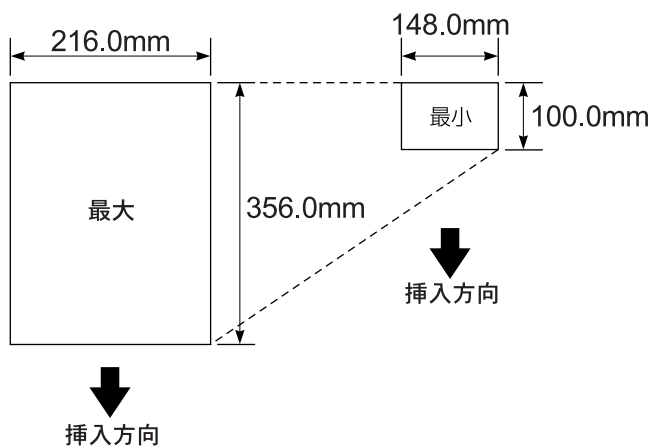
## ファクス送信

■ ファクスを送信する前に.....	94
原稿サイズ .....	94
原稿の読み取り範囲 .....	95
■ ファクスを送信する.....	97
ファクスモードにする .....	97
ファクスを自動で送信する〔自動送信〕.....	97
ファクスを手動で送信する .....	99
ファクス送信を途中で止める .....	100
他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕.....	100
■ 便利にダイヤルする.....	101
ダイヤルのしかた .....	101
同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕.....	102
電話帳を使って送信する .....	104
■ 電話帳を作成する .....	105
ワンタッチダイヤルを登録する .....	105
ワンタッチダイヤルの登録内容を変更する .....	107
短縮ダイヤルを登録する .....	108
短縮ダイヤルの登録内容を変更する .....	109
グループダイヤルを登録する .....	110
グループダイヤルの登録内容を変更する .....	112
■ ファクスを便利に送信する .....	113
画質を設定する〔自動的に変更する〕.....	113
画質を設定する〔設定内容を保持する〕.....	114
原稿濃度を設定する .....	115
送付書を付けて送信する .....	116
送付書のオリジナルコメントを登録する .....	118
同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次再送信〕.....	119
原稿を直送送信する〔リアルタイム送信〕.....	121
海外へ送信する〔海外送信モード〕.....	122
指定時刻に送信する〔タイマー送信〕.....	123
メモリー内の送付書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕.....	124
送信待ち確認・送信待ちファクス解除 .....	125

## ファクスを送信する前に

### ● 原稿サイズ

ファクス送信でセットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズ  
の原稿は、コピー機能で拡大・縮小してからセットしてください。

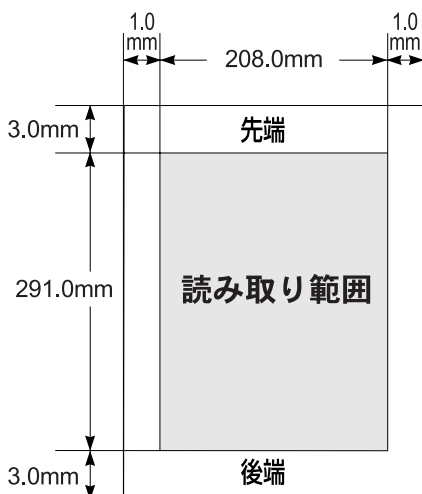


厚さ : 0.08mm ~ 0.12mm

坪量 : 64g/m<sup>2</sup> ~ 90g/m<sup>2</sup>

## ● 原稿の読み取り範囲

A4 サイズの原稿の読み取り範囲を次に示します。



補足



● 原稿の読み取り範囲は、概算値ですので、目安として参考にしてください。



- 原稿を複数枚セットするときは、キャリアシート（付 販品）はお使いになれません。
- インクやのりなどが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。
- 原稿のクリップ・ホチキスの針は故障の原因となりますので取り外してください。
- 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜてセットしないでください。
- 原稿の先端に色が付いていると、濃い原稿と判断する場合があります。このときは、原稿をセットする向きを変えたり、あらかじめ原稿濃度 **P.115** を下げるなどの対応をしてください。
- 原稿を強く押し込まないでください。原稿づまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。

☞ 次ページへ続く

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

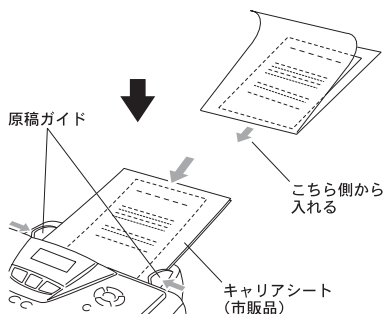
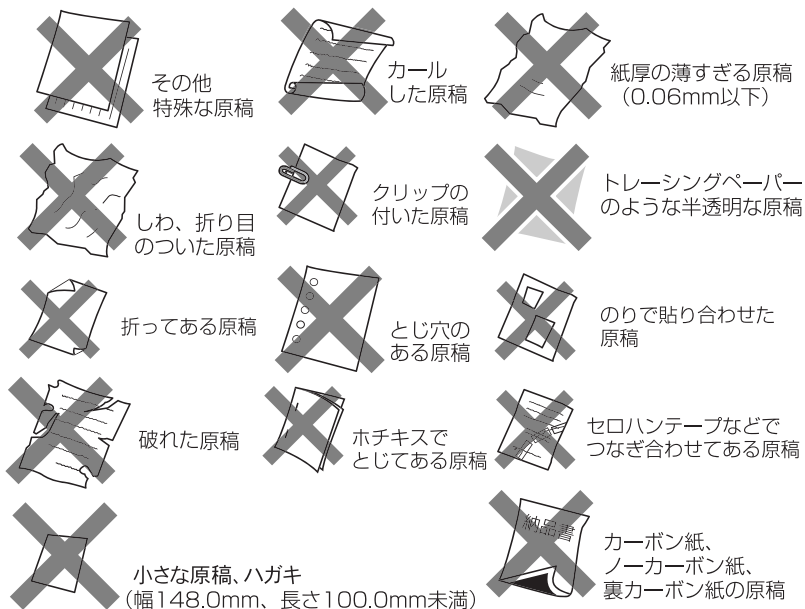
オプション

日常のお手入れ

困ったときには


仕様  
索引  
用語集

■ 以下のような原稿は複写機でコピーするか、キャリアシート（市販品）を使用して送信してください。



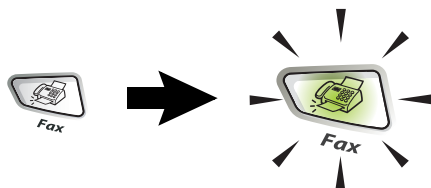
# ファクスを送信する

## ● ファクスモードにする

ファクスを送信するには  ボタンが緑色 に点灯してファクスモードになっていることを確認してください。

もし、緑色 に点灯していないときは、 ボタンを押してファクスモードにします。

ファクス以外のモードに切り替えていても、モードタイマー **P. 78** で設定した時間後、自動的にファクスモードに戻ります。



## ● ファクスを自動で送信する〔自動送信〕

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットして送信します。原稿をセットする前に原稿が静電気等でくっついていないことを確認してください。

1



ボタンが緑色 に点灯していないときは



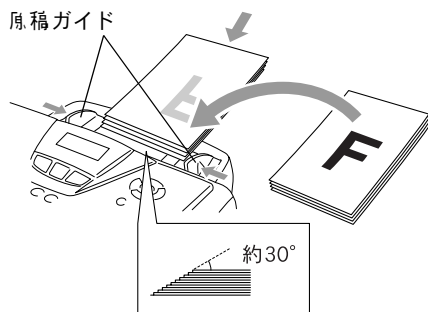
ボタンを押します。



2

印刷面を裏向きにし、上部を先にしてADFに原稿を入れます。

- ・原稿は一度に最大30枚までセットできます。



次ページへ続く

3

原稿ガイドを原稿の幅に合わせます。

4

相手先のファクス番号を入力します。

5




◇スタート



を押します。

補足



- 送信を途中で止めたいときは **P. 100** を参照してください。
- ダイアルのしかたは **P. 101** を参照してください。
- 最初のページを読み込み時に、液晶ディスプレイに「メモリーがいっぱい」が表示された場合は、Ⓢ 停止/終了  を押すと読み込みが中止されます。2 ページ目以降を読み込み時に、このメッセージが表示された場合は、◇ スタート  を押すと、読み込まれたページまでは送信します。送信を取りやめる場合は Ⓢ 停止/終了  を押します。
- メモリーに読み込み可能な原稿の枚数は原稿の厚さに影響されます。
- 自動送信の場合、送信する前に受話器を取ったり、オンフックボタンを押したりしないでください。
- ECM (Error Correction Mode の略称) 通信とは、国際的に標準化された自動誤り訂正方式による通信モードのことです。通信中の雑音などにより、送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけを送り直すため、画像の乱れのない通信を行うことができます。
  - ・ 送信側・受信側ともに ECM 機能を持っていないと ECM 通信は行われません。
- ECM 通信中に雑音などで影響を受けた場合は、通信時間が通常時に比べ多少長くなります。



## ● ファクスを手動で送信する

ファクスを手動で送信する場合は、オンフック/  
保留 を押して相手の受信音を確認してから送信します。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

受話器を取り上げるか オンフック/  
保留 を押して、相手のファクス番号をダイヤルします。

4

相手が出たら、ファクスを送ることを伝えて、相手側のファクスの「スタート」ボタンを押してもらいます。

5

相手の受信音（ピー）を確認して、スタート を押します。

6

受話器を置きます。

補足



- オンフック/  
保留 を押してダイヤルしたとき、送信先の相手の声が聞こえたら、受話器を取ってください。
- ファクス送信が終了すると自動的に線は切れます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集  
索引

## ● ファクス送信を途中で止める

1

⏏ 停止/終了



を押します。

2



を押します。

## ● 他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕

ファクスの送受信時や印刷時でも、次に送りたいファクス原稿の読み込みができます。そのときもファクス画質などの設定ができます。ファクス原稿の読み込み時、液晶ディスプレイには新しいジョブ番号が表示されます。

# 便利にダイヤルする

## ● ダイヤルのしかた

送信するときのダイヤル方法は4つあります。

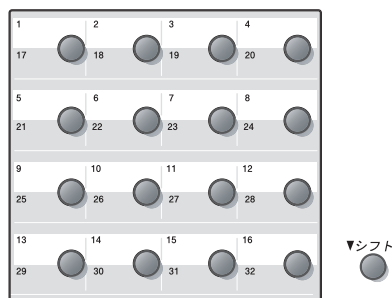
### ダイヤルボタンを使用する

以下に示すダイヤルボタンで相手のファクス番号を直接ダイヤルします。最も一般的な方法です。



### ワンタッチダイヤルを使用する

ワンタッチボタンを押すだけで、登録されているファクス番号にダイヤルします。ワンタッチダイヤルは32件登録できます。17～32に登録されているファクス番号にダイヤルするときは、<sup>▼シフト</sup>を押しながらワンタッチボタンを押します。



### 短縮ダイヤルを使用する

電話帳/短縮 (●) を押し、<sup>記号1</sup> (\*) を押した後、001～300の短縮番号を押すだけでダイヤルできます。短縮ダイヤルには300件登録できます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## 電話帳を使用する

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録された名称を検索し、そのままダイヤルします。液晶ディスプレイ上で名前だけで検索できます。

補足



- ワンタッチダイヤルの登録のしかたは **P. 105** を参照してください。
- 短縮ダイヤルの登録のしかたは **P. 108** を参照してください。
- グループダイヤルの登録のしかたは **P. 110** を参照してください。
- 電話帳の使い方は **P. 104** を参照してください。

## ● 同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

再ダイヤル/  
ポーズ



を押します。

最澄にかけた番号が表示されます。

4

◇スタート



を押します。



# ● 自動再ダイヤルについて

- 自動送信でファクス送信しようとして、相手方が通話中などで送信できなかったときは自動的に再ダイヤルして送信します。(リアルタイム送信のときは、原稿をそのまま置いておいてください) 自動再ダイヤルは 5 分間隔で 3 回繰り返します。
- 自動送信で再ダイヤルを繰り返す場合は相手方の電話番号を確認してください。
- 自動再ダイヤルを 3 回繰り返しても送信できなかったときは、送信を中止し、送信レポートが印刷されます。「ケツカ」の標記「ハナシチュウ/オウトウナシ」であることを確認し、再度送信してください。
- 自動再ダイヤルは、自動送信時のみ有効な機能です。
- 送信した内容が相手方に届いても、本機が相手方ファクスからの受信が正しく行われたメッセージ信号を受信できなかった場合、通信エラーと処理され、自動的に再ダイヤルすることがあります。

## 電話帳を使って送信する

あらかじめ、ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されている相手先名称を液晶ディスプレイ上で検索し、そのまま検索した相手にファクスを送信することができます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3



を押します。

◀▶ デンワチョウケンサク  
※ デンシュク

4

探したい名前の最初の1文字を選びます。

03XXXXXXXX  
エイゴウダイ

5




で目的の名前を選択し、



を押して表示させます。


03XXXXXXXX  
エイゴウダイ

6

相手先が表示されたら、を押します。

### 補足



- 選んだ最初の1文字を含む50音順、アルファベット順で最初の相手先名称が表示されます。
- 目的の名前は  で登録番号順に表示させることもできます。
- 登録されている相手先名称の一覧（電話帳リスト）を印刷することができます。印刷のしかたは **P. 161** を参照してください。
- 文字選択のしかたについては **P. 47** を参照してください。
- ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルの登録のしかたについては **P. 105** **P. 108** **P. 110** を参照してください。

「エ」から始まる名前が登録されていた場合

03XXXXXXXX  
エイゴウダイ

「エ」から始まる名前が登録されていなかった場合

03XXXXXXXX  
オxxx

# 電話帳を作成する

## ワンタッチダイヤルを登録する

20桁までの電話番号と15文字までの相手先の名称を、ワンタッチ1～32（最大32件）に登録することができます。



1

メニュー カ ABC サ DEF ア  
● 2 3 1 を押します。


デ ン ワ チ ョ ウ ト ウ ロ ク  
1. デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ

2

登録するワンタッチダイヤルボタンを押します。

- 17～32に登録するときは、を押しながらワンタッチボタンを押します。
- すでにワンタッチダイヤルが登録されている場合、登録内容が表示されます。
- ネットワークボード（NC-9100h）が装着されている場合、ワンタッチボタンを押した後「ファクス/デンワ」を選択して  を押します。


3

相手先の電話番号を入力して  を押します。

- 電話番号は20桁まで入力できます。（カッコは登録できません。）

デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ  
#001: \_

4


相手先の名称を入力して、 を押します。

- 名前は15文字まで登録できます。
- 続けて登録する場合は、手順2～4を繰り返します。

デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ  
ナ マ エ : \_

5

ⓧ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ  
ウ ケ ツ ケ マ シ ャ

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション



日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

## 補足



- ワンタッチダイヤルにファクス情報サービスの情報番号を登録する場合、ダイヤル中線をお使いのときは、情報番号の前に  を押してください。
- 番号のしかたについては **P. 47** を参照してください。
- ワンタッチダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- ポーズを挿入するには、 を押します。液晶ディスプレイに「-」が表示されます。
- ワンタッチダイヤルの登録内容を忘れてしまったときは、電話帳リストを印刷します。**P. 161** を参照してください。
- ネットワークボード (NC-9100h) が装着されている場合、「E メールアドレス」を選択すると、E メールアドレスが登録できます。



- ここで登録した内容は送付書に記述されますので、他人に知らせたくない場合は送付書を付けずに送信してください。
- 1つのワンタッチボタンには、ワンタッチダイヤルかグループダイヤルのどちらか一方しか登録できません。
- 電話番号を間違えて登録すると、自動判ダイヤル機能により、間違った相手を何度も呼び出すことになり、相手に迷惑をかけることになりますので注意してください。新しく電話番号を登録した後、電話帳リストを印刷して確認してください。



# ワンタッチダイヤルの登録内容を変更する

**1** メニュー カ ABC サ DEF ア **2** **3** **1** を押します。

デ ン ワ チ ョ ウ ト ウ ロ ク  
1. デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ

**2** ワンタッチボタンで変更するワンタッチダイヤルを入力します。  
・登録されている内容が反映されます。

#005: ス ス キ ケ イ コ  
ハ ン コ ウ 1. ス ル 2. シ ナ イ

**3** ア **1** を押します。  
・変更しないときは、カ ABC **2** を押します。

デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ  
#005: 03XXXXXXXXX

**4** 新しい相手の電話番号を入力して **Set** を押します。  
・電話番号は20桁まで入力できます。(カッコは登録できません。)

デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ  
ナ マ エ : ス ス キ ケ イ コ

**5** 新しい相手の名称を入力して、**Set** を押します。  
・名前は15文字まで登録できます。

デ ン ワ チ ョ ウ / ワ ン タ ッ チ  
ウ ケ ツ ケ マ シ タ

**6** 停止/終了 を押して操作は終了です。

**補足** ワンタッチダイヤルの登録内容を削除するには

▶▶▶ ● 手順3で ア **1** を押した後、電話番号を クリア/バック で削除して **Set** を押すとワンタッチダイヤルが削除されます。

本書の使い方  
目次  
各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集  
索引

## 短縮ダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルとは別に電話番号と相手の名称を、001～300（最大300件）に登録することができます。

1

メニュー カ ABC サ DEF カ ABC を押します。

デ ンワチョウ トウロク  
2. デ ンワチョウ/タンシュク

2

登録する短縮番号をダイヤルボタンで入力して **Set** を押します。

デ ンワチョウ/タンシュク  
※005:

- 001～300の間で入れます。（例：005）
- すでに短縮ダイヤルが登録されている場合、登録されている内容が表示されます。
- ネットワークボード（NC-9100h）が装着されている場合、短縮番号を入れて **Set** を押した後「ファクス / デンワ」を選択して **Set** を押します。

3

相手の電話番号を入力して **Set** を押します。

- 電話番号は20桁まで入れます。（カッコは登録できません。）

4

相手の名称を入力して、**Set** を押します。

- 名前は15文字まで登録できます。
- 続けて登録する場合は、手順2～4を繰り返します。

5

ⓧ 停止/終了

**⏏** を押して操作は終了です。

### 補足



- 短縮ダイヤルにファクス情報サービスの情報番号を登録する場合で、ダイヤル登録をお使いのときは、情報番号の前に **※** を押してください。
- スペースを入力する場合、番号の間は **␣** を1回、文字の間は **␣** を2回押します。
- 入力入力のしかたについては **P. 47** を参照してください。
- 短縮ダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- ポーズを入力するには、**⏏** を押します。液晶ディスプレイに「-」が表示されます。
- 短縮ダイヤルの登録内容をおぼてしまったときは、電話帳リストを印刷します。  
**P. 161** を参照してください。
- ネットワークボード（NC-9100h）が装着されている場合、「E メールアドレス」を選択すると、E メールアドレスが登録できます。



■ 電話番号を間違えて登録すると、自動ダイヤル機能により、間違った相手を何度も呼び出すことになり、相手に迷惑をかけることになりますので注意してください。新しく電話番号を登録した後、電話帳リストを印刷して確認してください。

## 短縮ダイヤルの登録内容を変更する

- メニュー カ ABC サ DEF カ ABC を押します。

デ ンワチョウ トウロク  
2. デ ンワチョウ/タンシュク
- ダイヤルボタンで変更する短縮ダイヤルを入力し、**Set** を押します。

※005:エイギョウ ダイ  
ヘンコウ 1. スル 2. シナイ

• 登録されている名が表示されます。
- ア **1** を押します。

• 変更しないときは、カ ABC **2** を押します。
- 新しい相手の電話番号を入力して **Set** を押します。

• 電話番号は20桁まで入力できます。(カッコは登録できません。)
- 新しい相手の名称を入力して、**Set** を押します。

• 名前は15文字まで登録できます。
- ⊙ 停止/終了

**6** を押して操作は終了です。

補足



短縮ダイヤルの登録内容を削除するには

- 手順3で ア **1** を押した後、電話番号を クリア/バック で削除して **Set** を押すと短縮ダイヤルが削除されます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## グループダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルに登録した複数の相対先を、1グループとしてワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録できます。グループダイヤルとして登録し、順次発信や順次ポーリング受信をするときに使うと便利です。

1

メニュー 2 3 3 を押します。

デ ンワチョウ トウロク  
3. デ ンワチョウ/グ ルー プ

2

登録するグループダイヤル番号を入力します。

- ワンタッチダイヤルボタンに登録するときは、ワンタッチダイヤルボタンを押します。
- 短縮ダイヤルに登録するときは、 を押して短縮番号（001～300）を入力し、 を押します。

3

グループ番号をダイヤルボタンで1～6を入力し を押します。

- すでに登録しているグループ番号を入力したときは「ヤリナオンテクダサイ」と表示されます。  
未登録のグループ番号を選んでください。

デ ンワチョウ/グ ルー プ  
グ ルー プ ダ イ ヤ ル : G01

4

グループに登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを入力します。

- 例：ワンタッチダイヤル：[5]、短縮ダイヤルをダイヤルボタンで「009」と入力した場合

デ ンワチョウ/グ ルー プ  
G01 : #005\*009

5

登録したいワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルをすべて入力後、 を押します。

6

グループ名を入力して、 を押します。

グループ名は15文字まで登録できます。

7

ⓧ 停止/終了



を押して操作は終了です。

## 補足



- 1つのグループダイヤルには、最大 331 件まで登録できます。
- グループダイヤルは 6 グループまで作ることができます。グループダイヤルを  
使用すると、複数の送信先を一度に指定することができます。
- ワンタッチダイヤルの 17～32 を登録するときは、**ソフト** を押しながらワンタッチボタ  
ンを押します。
- **ダイヤル** のしかたについては **P. 47** を参照してください。
- 取引先別、部署別等でグループがけすると便利です。
- グループダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- 登録したグループがわからなくなったときは電話帳リストを印刷します。

**P. 161** を参照してください。



- グループダイヤルを登録する前にワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを登  
録してください。ダイヤル番号をそのままグループダイヤルに登録するこ  
とはできません。
- グループダイヤルとして使用されているワンタッチダイヤルまたは短縮  
ダイヤルを、さらに別のグループダイヤルの中に登録することはできませ  
ん。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー





オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用  
語集



## ● グループダイヤルの登録内容を変更する

**1**     を押します。


デ ンワチョウ トウロク  
3. デ ンワチョウ/グ ループ


**2** 変更するグループダイヤル番号を入力します。


・ワンタッチダイヤルボタンに登録されているときは、ワンタッチダイヤルボタンを押します。

短縮ダイヤルに登録されているときは、 を押して短縮番号（001～300）を入力し、 を押します。



G01:エイキョウ  
ハンコウ 1. スル 2. シナイ


**3**  を押します。

・変更しないときは、 を押します。




**4** グループに登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを入力し、 を押します。

デ ンワチョウ/グ ループ  
G01: #005\*009

**5** グループ名を変更する場合は、新しいグループ名を入力し  を押します。変更しない場合はそのまま  を押します。

**6**  を押して操作は終了です。

**補足** グループダイヤルの登録内容を削除するには

● 手順 3 で  を押した後、グループに登録されているすべてのワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルを  で削除して  を押すとグループダイヤルが削除されます。

# ファクスを便利に送信する

## 画質を設定する〔一時的に変更する〕

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質モードを設定して、ファクスを送信することができます。

ここで設定した画質モードは、ファクス送信が終わると設定が解除されます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3



を繰り返し押しして画質を選択します。


「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」の中から選択します。



を押して確定した後、待機表示に戻ります。

4

◇スタート

相手のファクス番号を入力して、を押します。

### 補足



- お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。
  - ・ ヒョウジュン（標準モード）：大きくはっきり見える文字のとき
  - ・ ファイン（ファインモード）：小さな文字のとき
  - ・ スーパーファイン（スーパーファインモード）：新聞のように細かい文字のとき
  - ・ シャシン（写真モード）：写真を含む原稿のとき
- ファイン、スーパーファインまたは写真モードで送ると、標準モードに比べて送信時間が長くなります。
- 写真モードの送信で相手の機が標準モードしかない場合は、画質が劣化します。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

## ● 画質を設定する〔設定内容を保持する〕

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質モードを設定して、ファクスを送信することができます。

ここで設定した画質モードは、次に変更するまで有効です。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

メニュー カ ABC カ ABC カ ABC



を押します。

ソウシ セッテイ  
2. ファクス ガシツ

3



で画質を選択します。

- ・「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」の中から選択します。

ファクス ガシツ  
ヒョウジュン

4



を押します。

ファクス ガシツ  
ウケツケマシタ

5

他の設定を続けるときは<sup>ア</sup>1を押して、終了するには<sup>カ</sup>2を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

6

◇スタート

相手先のファクス番号を入力して、スタートを押します。

補足



- お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。



# 原稿濃度を設定する

ファクス送信するときの原稿濃度を設定します。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3



を押しします。

ソシン セッテイ  
1. ゲンコウ ノウト

4



で原稿濃度を選択します。

・「ジドウ」「ウスク」「コク」の中から選択します。

ゲンコウ ノウト  
ジドウ

5



を押しします。

ゲンコウ ノウト  
ウケツケマシタ

6

他の設定を続けるときは<sup>ア</sup>1を、終了するには<sup>カ ABC</sup>2を押しします。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

7

相手先のファクス番号を入力して、<sup>◇ スタート</sup> を押しします。

## 補足



- 原稿濃度は、以下の3種類の<sup>ア</sup>から選択します。お買い上げ時は「ジドウ」に設定されています。
  - ・ジドウ：普通の通常の原稿のときに設定します。
  - ・ウスク：濃い色の原稿が多い場合に設定します。
  - ・コク：えんぴつ書きなどの薄い<sup>ア</sup>を使った原稿のときに設定します。
- ファクス送信されたあと、原稿濃度の設定は自動的に「ジドウ」に戻ります。
- 原稿濃度を濃く設定すると全体に黒っぽくなることがあります。相手先から「原稿が読みにくい」と言われたら調整してみてください。

本書の使い方  
目次  
各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

索引  
仕様  
用語集

## 送付書を付けて送信する

相手先の名称、電話番号、発信元データや通信日時などが記載された送付書を、原稿と一緒に送信することができます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3



を押します。

ソウシン セッテイ  
7. ソウフシヨ


4



で送付書の設定を選択し、

Set を押します。

ソウフシヨ  
On

- ・「コンカイノミ」「On」「Off」「プリントサンプル」の中から選択します。
- ・「プリントサンプル」を選んだ場合：を押します。
- ・「On」を選んだ場合：手順 6 へ進んでください。
- ・「Off」を選んだ場合：手順 8 へ進んでください。
- ・「コンカイノミ」を選んだ場合：手順 5 へ進んでください。

5



で「コンカイノミ：On」か「コンカイノミ：Off」を選択し、Set を押します。

ソウフシヨ  
コンカイノミ：Off

- ・「コンカイノミ：Off」を選んだ場合：手順 8 へ進みます。

6



でコメントを選択し、

Set を押します。

ソウフシヨ  
1. コメント ナシ

- ・手順 3 で「On」を選んだ場合、このあと手順 8 へ進んでください。

**7** 送信枚数を<sup>ア</sup>入力し、**Set**を押します。

ソウフショ  
マイスウ? : 00

**8** 他の設定を続けるときは<sup>ア</sup>**1**を、終了するには<sup>カ ABC</sup>**2**を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

**9** 相手先のファクス番号を<sup>◇スタート</sup>入力し、**スタート**を押します。

#### 補足



- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 手順4では以下の4つの<sup>ア</sup>から選んでください。
  - ・「On」: 毎回送付書をつける
  - ・「Off」: 毎回送付書をつけない
  - ・「コンカイ ノミ」: 今回のみ送付書をつけるか付けないかを選択
  - ・「プリント サンプル」: プリントサンプルを出す (送付書の書式を確認する場合)
- 手順6での送付書のコメントは下記の6種類の<sup>ア</sup>から選べます。
  1. (コメントナシ)
  2. オデンワ クダサイ
  3. シキユウ
  4. シンテン
  5. (オリジナル コメント)
  6. (オリジナル コメント)2種類のオリジナル コメントが登録できます。オリジナル コメントの登録のしかたは **P. 118** を参照してください。
- 送付書送信を「On」に設定したときには、送信枚数は送付書に印刷されません。また、選んだコメントは、すべての送付書に印刷されます。
- 送付書の、「TO:」の名前はあらかじめ短縮ダイヤルなどで登録されていないと表示されません。 **P. 108**



■ 発信元データ (ファクス番号、電話番号、名前) を登録しないと「送付書送信の設定」ができません。 **P. 45** をご覧ください。

## ● 送付書のオリジナルコメントを登録する


送付書のコメント欄に記載するオリジナルコメントを作成し、登録することができます。

1

メニュー <sup>カ</sup> ABC <sup>カ</sup> ABC <sup>ヤ</sup> TUV  
2 2 8 を押します。

ソウシ セッテイ  
8. ソウフショ コメント

2

 でコメントを登録する箇所を選び、**Set** を押します。

ソウフショ コメント  
5.

・オリジナルコメントを5または6に登録できます。

3

コメントを入力し、**Set** を押します。

ソウフショ コメント  
ウケツケマシタ

4

他の設定を続けるときは <sup>7</sup>1 を、終了するには <sup>カ</sup> ABC 2 を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

### 補足



- オリジナルコメント5または6を入れて送付書を送信したいときは、**P. 116** の手順6で、コメント5または6を選択することを忘れないでください。
- コメントは27文字まで入力できます。文字の入力のしかたについては **P. 47** を参照してください。

## 同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次同報送信〕

同じ原稿を、複数の送信先を設定して一度に送信することができます。送信先は、ダイヤルボタンで直接入力するか、または、あらかじめ登録されているワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルから指定します（ダイヤルボタンで最大 50ヶ所、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルと合わせて最大 382ヶ所まで指定できます）。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索するか、またはダイヤルボタンによる直接入力で、1 件目の送信先を選択します。

・例：短縮ダイヤルから指定する（001 番を指定するとき）



を押します。

4

Set を押します。

（ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから Set を押します。）

5

液晶ディスプレイに 5 のように表示されてから 2 件目の送信先を手順 3 のように選択します。

ダイヤル シェクター  
スタートボタン オス

6

Set を押します。

（ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから Set を押します。）

7

◇スタート

すべての送信先を入力して、スタート を押します。





8

原稿の読み込みが開始され、指定した送信先に送信が開始されます。すべての送信が終了すると、自動的に同報送信レポートが印刷され、待機状態に戻ります。




原稿送信レポートを確認し、「エラー」などで送られていない送信元にもう一度送信してください。

# 補足



- 送信途中でキャンセルするには、 ◎ 停止/終了 を押してください。液晶ディスプレイに送信元をキャンセルするかどうかを確認する画面が表示されるので、液晶ディスプレイの表示に従ってください。すべての送信元をキャンセルしたい場合は  メニュー  ABC  MNO で送信待ち確認に移行してからジョブを解除してください。

## P. 125

- 送信元を間違えたときは、 ◎ 停止/終了 を押して最初からやり直してください。
- 送信できる枚数はメモリーの残量によっても制限されます。
- 送信元を重複して指定したときは、自動的に重複している部分が削除されます。
- 原稿読み込み中に「メモリーがいっぱい」と表示されたら  ◎ 停止/終了 を押して中止するか  ◎ スタート を押して、読み込まれた分だけ送信してください。

# 原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕

すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送信します。送信状況を確認しながら送信できます。

- 1** ボタンが緑色に点灯していないときは  
ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

- 3** メニュー 2 カ ABC 2 ナ JKL 5 を押します。

ソウシン セッテイ  
5. リアルタイム ソウシン

- 4** でリアルタイム送信の設定を  
選択して Set を押します。

リアルタイム ソウシン  
On

- ・「On」「Off」「コンカイノミ」の中から選択します。
- ・「コンカイノミ」を選択したときは手順 5 に進みます。
- ・「On」または「Off」を選択したときは、手順 6 に進みます。

- 5** で「コンカイノミ: On」か「コンカイノミ: Off」を選択して Set を押します。

リアルタイム ソウシン  
コンカイノミ: Off

- 6** 他の設定を続けるときは 1 を、終了するには 2 を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

- 7** 相手のファクス番号をダイヤルして、スタート を押します。

## 補足

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 本機は通番、メモリー送信をしています。リアルタイム送信を「On」に設定すると、原稿はメモリーに蓄積されません。
- リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## 海外へ送信する〔海外送信モード〕

海外へ送信するときは、回線の状況などによって正常に送信できないことがあります。このようなときには海外送信モードを「On」に設定してから送信を行うと、通信エラーが少なくなります。

- 1 ボタンが緑色に点灯していないときは  
ボタンを押します。



- 2 ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

- 3 メニュー 2 カ ABC 2 カ ABC 9 WXYZ を押します。

ソウシン セッテイ  
9. カイカ イソウシン モード

- 4 で「On」を選択します。

カイカ イソウシン モード  
On

- 5 Set を押します。

カイカ イソウシン モード  
ウケツケマシタ

- 6 他の設定を続けるときは 1 を、終了するには 2 を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

- 7 相手のファクス番号を入力して、スタート を押します。

### 補足

- 海外へ送信するとき、相手のファクシミリとつながるまでに時間がかかるために送信できないことがあります。その場合は自動送信で相手の「ピー」という信号音を聞いてから スタート を押して送信してください。
- 1回の送信が終了すると、海外送信モードの設定は、自動的に「Off」に戻ります。
- 海外送信モードを「On」にしたときは、通信速度が遅くなって送信時間がかかり、電話料金が落ちることがあります。お買い上げ時は「Off」に設定されています。



## 指定時刻に送信する〔タイマー送信〕

24時間以内の指定した時刻に、原稿を自動的に送信します。

電話会社が提供しているサービスの時間帯に指定して送ることで、通信料を節約できます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

メニュー カ ABC カ ABC サ DEF



を押します。

・ 前回設定した時刻が読み取られます。

ソウシン セット  
3. タイマー ソウシン

4

送信する時刻を24時間制で入力し、

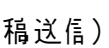


を押します。

・ 例：午後3時5分の場合は「15:05」

タイマー ソウシン  
セット 時刻=15:05

5



（原稿送信）または（メモリー送信）を選択します。

タイマー ソウシン  
1. ゲンコウ 2. メモリー

6

他の設定を続けるときは ア 1 を、終



了するには カ ABC 2 を押します。

ホカノ セット  
1. スル 2. シナイ

7

相手先のファクス番号を入力して、◇スタート を押します。

◇スタート

### 補足



- タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー通信レポートが印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- 「ゲンコウ」送信を選んだ場合は、送信時刻になるまで原稿は読み込まれません。原稿挿入にセットしてある原稿を取らないでください。
- メモリーに読み込める原稿枚数は原稿の厚さに影響されます。
- 相手が話し中などで送信できなかったときは、5分おきに3回まで再ダイヤルします。

本書の使い方

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

電話  
レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## ● メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕


メモリーに読み込まれているタイマー送信月のメッセージの中に、相手先と送信するタイマー時間が同じものがある場合、1回の通信でタイマー設定された時間に送信することができます。

1

メニュー     を押します。


ソウシン セッテイ  
4. トリマトメ ソウシン

2

 で「On」を選択します。

トリマトメ ソウシン  
On

3

 を押します。

トリマトメ ソウシン  
ウケツケマシタ

4

ⓧ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

# 送信待ち確認・送信待ちファクス解除

メモリー送信の待ち状況を確認できます。

メモリー送信、タイマー送信などのジョブを解除します。

- 1

メニュー カ ABC ハ MNO


2 6 を押します。

ファクス


6. ツウシンマチ カクニン

---

- 2

 で解除する内容を選択します。

◎ 停止/終了

確認のみのときは  を押します。

ツウシンマチ カクニン

#001 12:34 スス<sup>キ</sup>

---

- 3

Set を押します。

#001 12:34 スス<sup>キ</sup>

カイジ ョ 1. スル 2. シナイ

---

- 4

解除するときは ア 1 を押します。

解除を中止するときは ハ ABC 2 を押します。


#001 12:34 スス<sup>キ</sup>

ウケツケマシタ

---

- 5

◎ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

## 補足

- 送信待ちのファクスがないときには「セッテイガ サレタイムセン」と表示されます。



# 5章

## ファクス受信

■ ファクスを受信する.....	128
メモリー代行受信について .....	128
自動でファクスを受信する .....	128
呼出回数を設定する .....	130
再呼出回数を設定する .....	131
親切受信で受信する .....	132
外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕 .....	133
リモート受信を設定する .....	134
自動的に縮小して印刷する .....	135
印刷の濃さを設定する .....	136

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

**ファクス受信**

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

# ファクスを受信する

## ● メモリー代行受信について

以下の状況になった場合、本機は、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します（メモリー代行受信）。

- ・ 記録紙がなくなったとき（キロクシカニン）
- ・ トナーがなくなったとき（トナーガ ナクナリマシタ）
- ・ 記録紙がつまったとき（キロクシカニン）
- ・ 記録紙のサイズを間違えてセットしたとき（キロクシサイズヲカニン）

液晶ディスプレイの指示に従って処置をすると、メモリー代行受信したファクスを自動的に印刷します。印刷されたファクスはメモリーから消去されます。



■ メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。

## ● 手動でファクスを受信する


呼びベルが鳴っている間に受話器を取り、ファクスを受信したいときの操作です。

1

呼びベルが鳴ったら、受話器を取ります。

2

相手からファクスを送るので切り替えてほしいとの依頼が

あったときは、を押してファクスモードにしてから

◇スタート





を押します。

3

受話器を戻します。



- 電話に出なかったときの動作は、受信モードの設定によって異なります。受信モードについては **P. 49** を参照し、用途に合ったモードを設定してください。
- 受話器を取ったとき「ポーポー」という音が聞こえたら相手機がファクスを自動送信しているときです。 を押してください。親切受信を「On」に設定している場合は、そのまま約7秒間待つと自動でファクスを受信できます。**P. 132**
- 相手機が自動送信のファクスのときは、呼出ベル（7～10回）が鳴っている間に相手機が電話を切ってしまう場合があります。このようなときは呼出回数を6回以下に設定してください。**P. 130**
- 相手機が自動送信のファクスのときは受話器を取っても無音のときがありますので、相手機が電話でないことを口頭で確認して  を押してください。
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットしてあると送信されてしまうため、ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされていないことを確認してください。

## ● 呼出回数を設定する


「ファクス専用モード」と「自動切替モード」のときに、自動受信するまでの呼び出し回数を設定します。

1

メニュー カ ABC ア 2 1 1 を押します。

ジュシシ セッテイ  
1. ヨビダシ カイスウ

2

 で呼び出し回数を選択します。  
0～10 回から選択します。

ヨビダシ カイスウ  
04

3

Set を押します。

ヨビダシ カイスウ  
ウケツケマシタ

4

Ⓢ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

### 補足







- お買い上げ時は「4回」に設定されています。
- 呼び出し回数は、「0回」に設定すると呼び出しベルを鳴らさずに自動受信（ノンコール着信）することができます。ファクスを早く着信したいときは呼び出し回数を「0回」か「1回」に設定してください。
- 外付電話機を接続している場合、本機の呼び出し回数を「0回」に設定しても外付電話機のベルが1～2回鳴ることがあります。
- 呼び出し回数を7回以上に設定すると、特定の相手からのファクスが自動で受信できない場合があります。呼び出し回数を6回以下に設定されることをお勧めします。
- 「ファクス専用モード」や「自動切替モード」のとき、外付電話機の呼び出しベルも、ここで設定された回数だけ呼び出しベルが鳴ります。
- ベルの音量を設定するには **P. 83** を参照してください。




## ● 再呼出回数を設定する

「自動切替モード」のときに電話がかかってくると、「呼出回数」P.130 で設定した呼出ベル回数のあとに、「トゥルトゥルトゥ」と再度呼出ベルを鳴らすことができます。再度鳴らすベルの回数を設定します。

**1**     を押します。


ジュシシ セッテイ  
2. サイ ヨビダシ カイスウ

**2**  で再呼出回数を選択します。  
「08」「15」「20」の中から選択します。

サイ ヨビダシ カイスウ  
08

**3**  を押します。

サイ ヨビダシ カイスウ  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。

補足  


- お買い上げ時は「08」に設定されています。
- 本機は、設定した回数だけ呼出ベルを鳴らしたあと、自動的に電話を切ります。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能／電話

レポートリスト

コピー

オプション





日常のお手入れ

困ったときには


仕様・用語集・  
索引

## ● 親切受信で受信する

親切受信機能とは、自動送信でファクスが送られてきた場合、本機が自動受信を開始する前に受話器を上げたときでも、何も操作しなくてもファクスを受信できる機能です。

**1**     を押します。


ジ ュ シン セ ッ テ イ  
3. シンセ ッ ジ ュ シン

**2**  で「On」を選択します。



シンセ ッ ジ ュ シン  
On

**3**  を押します。

シンセ ッ ジ ュ シン  
ウ ケ ツ ケ マ シ タ

**4**  を押して操作は終了です。

### 補足 受信時の操作

- 親切受信を「On」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポー、ポー」という音が聞こえた場合に約7秒間待つと自動的にファクス受信を始めます。液晶ディスプレイに「ジュシン チュウ」と表示されたら受話器を戻します。
- 中継の状態により「ポーポー」という音が聞こえても、ファクスに切り替わらないことがあります。そのときは  を押してください。
- 親切受信を「Off」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポーポー」という音が聞こえたら相手はファクスですので、 を押して受信します。

### 補足 設定時の操作

- お買い上げ時は、「Off」に設定されています。
- 通話中の声や外部からの音をファクスの「ポーポー」という音と間違えて、突然ファクスに切り替わってしまうことがあるときは、親切受信の設定を「Off」に設定してください。
- 親切受信の設定が「Off」に設定してある場合でも、外付電話機から操作をしてリモート起動でファクス受信を開始させることができます。**P. 133**

## ● 外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕

親切受信機能 **P.132** を「On」に設定しているときは、通常は受話器をとって「ポーポー」という音が聞こえた後、そのまま待てばファクスを受信します。親切受信がうまくはたらかないか、親切受信の設定が「Off」になっている場合などに、本機に接続されている外付電話機から操作をしてファクス受信を開始させることができます。

**1**

外付電話機の受話器を持ったまま、ダイヤルボタンでリモート起動番号「#51」を入力します。受話器から「ポーポー」という音が聞こえなくなったら受話器を戻します。

**2**

本機がファクス受信を始めます。

**補足**

- リモート起動番号とは、本機の外付電話端子（EXT.）に接続されている外付電話機から、本機でファクスのリモート受信をさせるときに使用するものです。お買い上げ時は「#51」に設定されています。
- この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により使用できないことがあります。

**注意**

- 外付電話機がダイヤル回線（20PPS、10PPS）に設定してある場合で、リモート受信を行うときは、外付電話機のトーンボタンを押してトーン（PB）信号に切り替えてから、リモート起動番号を入力します。

## ● リモート受信を設定する

リモート受信を使用するときは、リモート受信設定を「On」にする必要があります。また、リモート起動番号を自分の好きな番号に変更することができます。下記の手順で設定してください。

1

メニュー 2 1 4 を押します。

シ ュ シン セ ッ テ イ  
4. リモート シ ュ シン

2

で「On」を選択します。

リモート シ ュ シン  
On

3

Set を押します。

リモート起動番号 が表示されます。  
リモート起動番号 (3桁) を変更するときは、ダイヤルボタンで上書きします。

リモート シ ュ シン  
キ ト ウ バ ン コ ウ : #51

4

Set を押します。

リモート シ ュ シン  
ウ ケ ツ ケ マ シ タ

5

Ⓢ 停止/終了

を押して操作は終了です。

補足  
▶▶▶

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により使用できないことがあります。
- リモート起動番号 とは、本機の外付電話端子 (EXT.) に接続されている外付電話機から、本機でファクスをリモート受信させるときに使用するものです。お買い上げ時は「#51」に設定されています。

# 自動的に縮小して印刷する

A4 の式さを超える原稿が送信されてきたときに、自動的に A4 サイズの記録紙に収まるように縮小して印刷する機能です。


1

メニュー カ ABC ア ナ JKL **2** **1** **5** を押します。

- ・オプションの「記録紙トレイ #2」(ローワートレイ)を装着したときのみ、記録紙トレイの選択が可能になります。記録紙トレイ #2 を装着していない場合は手順 4 へ進みます。

ジュシン セッテイ  
5. ジトウ シュクショウ

2

 で設定する記録紙トレイを選択します。

「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の中から選択します。


ジトウ シュクショウ  
1. キロクシ トレイ #1

3

**Set** を押します。

キロクシ トレイ #1  
On

4

 で「On」を選択します。

5

**Set** を押します。

6

⏏ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

## 補足

- お買い上げ時は「On」に設定されています。
- 受信した原稿の式さに応じて自動的に縮小率を決め、約 355mm までの原稿を A4 サイズに収まるように縮小して印刷します。約 355mm を超えた原稿は縮小せずに 2 枚以上に分けて印刷します。
- 自動縮小を「Off」に設定したときに、受信のたびに紙がもう 1 枚排出されることがあります。そのときは、自動縮小を「On」に設定してください。
- 原稿の式さは目印です。印線の状況によって変わります。
- 送信側の原稿サイズが A3 や B4 などの場合は、送信側で縮小しますので、設定を「Off」にしても縮小して受信されます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

## ● 印刷の濃さを設定する

受信したファクスを出し する際の印刷の濃さを調節できます。印刷濃度は5段階で設定できます。

1

メニュー カ ABC ア ハ MNO  
2 1 6 を押します。

ジュシン セッテイ  
6. インサツ ノウト

2

で印刷濃度を設定します。

濃度は5段階で調整できます。 を押して  
「+」方向にすると濃くなり、 を押して「-」  
方向にすると淡くなります。

インサツ ノウト  
- □ □ □ □ +

3

Set を押します。

インサツ ノウト  
ウケツケマシタ

4

停止/終了  
を押して操作は終了です。

補足



- お買い上げ時は4 間に設定されています。

# 6章

## ファクス / 電話の応用機能

■ ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する.....	138
着信履歴を検索する.....	138
電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する.....	138
■ 相手の操作で原稿を送信する.....	140
標準ポーリング送信をする.....	140
機密ポーリング送信をする.....	141
■ 本機の操作で相手の原稿を受信する.....	143
標準ポーリング受信する.....	143
順次ポーリング受信する.....	144
機密ポーリング受信する.....	145
時刻指定ポーリングの設定〔タイマーポーリング受信〕.....	146
■ メモリー受信を設定する.....	147
メモリー受信を設定する.....	147
メモリーにいったファクスを出しする.....	148
■ 電話呼び出し機能とファクス転送.....	149
電話呼び出し機能とファクス転送について.....	149
ファクス転送の流れ.....	149
ファクス転送を設定する.....	150
電話呼び出し機能の流れ.....	151
電話呼び出し機能を設定する.....	152
■ 外出先から本機を操作する：リモコンアクセス.....	153
暗証番号を設定する.....	153
リモコンアクセスをする.....	154
リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕.....	156

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには







仕様  
索引  
用語集

# ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する






ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用して以下の機能が利用できます。

- ・着信履歴を検索する
- ・電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する
- ・着信履歴リストを印刷する **P.162**

## ● 着信履歴を検索する

<b>1</b>	 を押しながらか  を押します。 <small>電話機/ 短縮 キャッチ</small>	ナンバーディスプレイ 02) 052XXXXXXX
<b>2</b>	 で検索します。	ナンバーディスプレイ 01) 03XXXXXXX
<b>3</b>	 を押します。 詳細情報が表示されます。	01) 03XXXXXXX 02/24 15:01
<b>4</b>	 停止/終了  を押して操作は終了です。	

## ● 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する

<b>1</b>	 を押しながらか  を押します。 <small>電話機/ 短縮 キャッチ</small>	ナンバーディスプレイ 02) 052XXXXXXX
<b>2</b>	 で電話番号を選択して  を押します。	01) 03XXXXXXX 02/24 15:01
<b>3</b>	もう一度  を押します。	



4

1 (ワンタッチダイヤル) または  
2 (短縮ダイヤル) を押します。

1. デンワチョウ/ワンタッチ  
2. デンワチョウ/タンシュク

5

相手先の名称をメモして **Set** を押します。

- 名前は 15 文字までメモできます。
- 登録は未登録番号の一番若い番号にされます。
- 番号に空きがないときは「トウロクガイッパイデス」と表示されたあと、手順 4 に戻ります。

ナンバーディスプレイ  
ナマエ: ススキ ケイコ

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

# 相手の操作で原稿を送信する

## 標準ポーリング送信をする

受信側のファクシミリからの操作で、送信側のファクシミリの原稿を自動的に送信させることをポーリング通信といいます。

本機が送信側のときは「ポーリング送信」といいます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



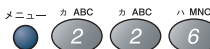
ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3



メニュー

2

2

6

を押します。

ソウシ セッテイ  
6. ポーリング ソウシ

4



で「ヒョウジュン」を選択して



を押します。

ポーリング ソウシ  
ヒョウジュン

5



1

2

（原稿送信）または（メモリー送信）を選択します。



ポーリング ソウシ  
1. ゲンコウ 2. メモリー

6

液晶ディスプレイに右のように表示されます。



ポーリング ソウシ  
ウケツケマシタ

7

他の設定を続けるときは  を、他の設定をしないときは  を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

8

手順5で  （メモリー送信）を選択したときは  を押すと、原稿がメモリーに読み込まれます。

◇スタート



- 相手のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。
- ポーリング送信が終了すると、自動的にポーリングレポートが印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- ポーリング送信の容量は、原稿送信のときは1冊のみの送信となります。メモリー送信のときは何冊でも送信できます。
- ポーリング通信の場合、通話料は受信側の負担となります。
- ポーリング送信を解除したいときは、**P. 125**の「送信待ち確認・送信待ちファクス解除」で解除してください。

## 機密ポーリング送信をする

受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを使用して、ポーリング送信機中の原稿が第3者に渡らないようにする「機密ポーリング送信」を行うことができます。

機密ポーリング送信の設定をする前に、受信側と4桁のパスワードを決めておく必要があります。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは

ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

メニュー カ ABC カ ABC ハ MNO

2

2

6

を押します。

ソウシ セッテイ  
6. ポーリング ソウシ

4



で「キミツ」を選択して **Set** を押します。

ポーリング ソウシ  
キミツ

5

4桁のパスワードを入力して **Set** を押します。

ポーリング ソウシ  
ポーリング : XXXX

6

<sup>ア</sup>1 (原稿送信) または <sup>カ ABC</sup>2 (メモリー送信) を選択します。

ホーリング ソウシン  
1. ゲンコウ 2. メモリー

7

液晶ディスプレイに右のように表示されます。

ホーリング ソウシン  
ウケツケマシタ

8

他の設定を続けるときは <sup>ア</sup>1 を、終了するには <sup>カ ABC</sup>2 を押します。

ホカノ セッテイ  
1. スル 2. シナイ

9

手順 6 で <sup>カ ABC</sup>2 (メモリー送信) を選択したときは <sup>◇スタート</sup> を押すと原稿がメモリーに読み込まれます。

#### 補足








- 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ホーリング通信が行えます。ただし、相手先のファクシミリにホーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。
- ホーリング送信の容量は、原稿送信のときは 1 冊のみの送信となります。メモリー送信のときは何冊でも送信できます。




# 本機の操作で相手の原稿を受信する


## 標準ポーリング受信する



受信側のファクシミリからの操作で、送信側ファクシミリの原稿を自動的に送信させることを、ポーリング受信といいます。

本機が受信側のときは「ポーリング受信」といいます。

-      を押します。  

ジ ュ シン セ ッ テ イ  
7. ポ ー リ ン グ ジ ュ シ ン
-   で「ヒョウジュン」を選択して  
 を押します。  

ポ ー リ ン グ ジ ュ シ ン  
ヒョウジュン
-  相手のファクス番号を入力します。  

ダ イ ヤ ル シ テ ク タ ム サ イ  
スタートボ タンヲ オス
-   を押すとダイヤルを開始します。

### 補足



- ポーリング方式のファクス情報サービスも、種のポーリング受信です。
- 相手のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。

## ● 順次ポーリング受信する


1 冊の操作で、複数の相手先からポーリング送信設定してある原稿を受信することを、順次ポーリング受信といいます。

1

メニュー カ ABC ア マ PQRS  
2 1 7 を押します。

ジュシン セッテイ  
7. ポーリング ジュシン

2

 で「ヒョウジュン」を選択して  
Set を押します。

ポーリング ジュシン  
ヒョウジュン

3

ポーリング受信する相手先のファクス番号をワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索するか、またはダイヤルボタンによる直接入力で1冊目の送信先を選択します。

・例：短縮ダイヤルから指定する（001 番を指定するとき）

電話帳/短縮ダイヤル  
\* 0 0 1 Set を押します。

4

Set を押します。

（ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから Set を押します。）

5


2 冊目の送信先を順3のように選択します。

6

Set を押します。

（ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから Set を押します。）

7





◇スタート  
すべての送信先を入力して  を押します。



順次受信を行います。

## ● 機密ポーリング受信する


受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを共用して「機密ポーリング受信」を行うことができます。


機密ポーリング受信の設定をする前に、送信側と4桁のパスワードを決めておく必要があります。送信側とパスワードが一致したときだけ受信できます。

- 1**     を押します。

ジュシシ セッテイ  
 7. ポーリング ジュシシ
- 2**  で「キミツ」を選択して  を押します。

ポーリング ジュシシ  
 キミツ
- 3** 4桁のパスワードを入力します。

ポーリング ジュシシ  
 ポーリング :XXXX
- 4**  を押します。





ダイヤル シテクダサイ  
 スタートボタン オス
- 5** 相手のファクス番号を入力し  を押すとダイヤルを開始します。

### 補足



- 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。ただし、相手のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。

## ● 時刻指定ポーリングの設定〔タイマーポーリング受信〕

ポーリング受信する時刻を設定して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を自動的に受信することができます。

**1**     を押します。

ジ ュ シ ン セ ッ テ イ  
7. ホ ー リ ン ク ジ ュ シ ン

**2**  で「タイマー」を選択して  を押します。


ホ ー リ ン ク ジ ュ シ ン  
タ イ マ ー

**3** 指定時刻を 24 時間制で入力します。  
・例：4 時 3 分 15 秒の場合は「15:15」

ホ ー リ ン ク ジ ュ シ ン  
シ テ イ ジ ュ コ ク : 1 5 : 1 5

**4**  を押します。

タ イ ヤ ル シ テ ク タ サ イ  
ス タ ー ト ホ タ ン ヲ オ ス

**5** 相手側のファクス番号を入力し  を押すと設定は終了です。  
指定時刻になると、自動的にポーリング受信を開始します。

補足  






- 時刻指定ポーリング（タイマーポーリング受信）を解除したいときは **P.125** を参照してください。





# メモリー受信を設定する


## メモリー受信を設定する

受信したファクスをメモリーに蓄積し、後で自分の好きなときに出しできます。

- 1**




 を押します。
 

オウヨウ キノウ  
 1. テンソウ/メモリー・ジュシ
- 2**

 で「メモリー・ジュシ」を選択し  
 ます。
 


テンソウ/メモリー・ジュシ  
 メモリー・ジュシ
- 3**

 を押します。
 

テンソウ/メモリー・ジュシ  
 ウケツケマシタ
- 4**

 を押して設定は終了です。
 

テンソウ/メモリー・ジュシ  
 ウケツケマシタ

### 補足



- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- メモリー受信は最大 500 ページまでできます。(ただしメモリーの残量や原稿の容量によって変化します)
- 記録紙がないとき、メモリー受信の設定が「Off」に設定されていても、メモリー代行受信を行います。
- メモリー受信したファクスが蓄積されているとき「Off」に設定すると「ファクス・ショウキョ? 1.Yes 2.No」が表示されます。記録紙がセットしてあれば、 を押すとファクスメッセージが印刷された後、メモリーから容量がすべて消去されます。ただし、すでに一度印刷されたファクスメッセージは、印刷されずにメモリーから消去されます。
- メモリー受信を「On」に設定してもメモリー受信ができなくなったときは、受信用メモリーがいっぱいです。メモリーに入ったファクスを出し **P. 148** してメモリーの容量を消去してください。
- メモリーはファクス・プリンタ・コピーで共有して使用しています。多くのファクスをメモリーに蓄積すると「メモリーがいっぱい」の表示が出やすくなります。

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス・電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

## ● メモリーに入ったファクスを出力する

メモリー受信でメモリーに蓄積されたファクスを印刷するとともに、メモリーから消去します。

1

メニュー メニュー カ ABC 2 ナ JKL 5 サ DEF 3 を押します。

オウヨウ キノウ  
3. ファクス シュツリョク

2

◇スタート スタート を押すと印刷を開始します。


ファクス シュツリョク  
スタートホ タンヲ オス

3

Ⓢ停止/終了 停止/終了  
印刷終了後  を押します。

補足



- メモリーに何も蓄積されていないと液晶ディスプレイに「データガ アリマセン」と表示されますので Ⓢ停止/終了  を押してください。

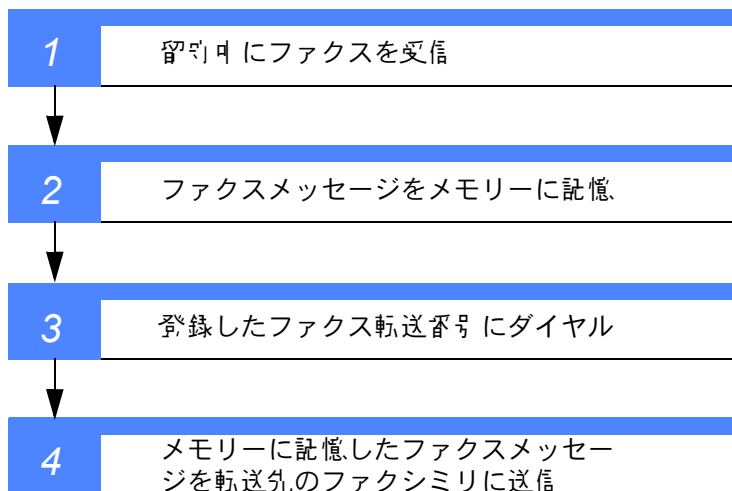
# 電話呼び出し機能とファクス転送

## ● 電話呼び出し機能とファクス転送について

受信したファクスメッセージがメモリーに記憶されると、外出先の電話に知らせたり（電話呼び出し機能）、ファクスメッセージを転送（ファクス転送）することができます。

## ● ファクス転送の流れ

受信したファクスメッセージを、他の場所のファクスに転送することができます。



■ 電話呼び出し機能とファクス転送を同時に使用することはできません。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

使用前の準備

基本設定  
使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

## ● ファクス転送を設定する


ファクスを受信すると他の場所のファクシミリへ自動的に転送する機能です。

1

メニュー カ ABC 2 ナ JKL 5 ア 1 を押します。


オウヨウ キノウ  
1. テンソウ/メモリー・ジ ュ シ ン

2

 で「ファクス テンソウ」を選択し  
ます。


テンソウ/メモリー・ジ ュ シ ン  
ファクス テンソウ

3

 を押します。


ファクス テンソウ  
#: \_

4

転送先番号（転送先の電話番号）を入力して  を押します。

5

ⓧ 停止/終了

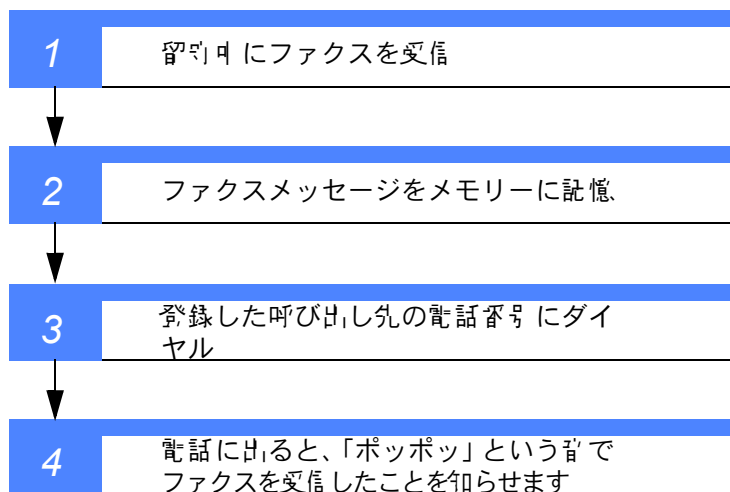
 を押して登録と設定は終了です。

### 補足







- ファクス転送番号は外出先から変更することができます。 **P. 158**
- 転送先番号と市外番号が異なるときは、市外番号も入力します。
- 転送先番号は最大 20 桁まで入力できます。（カッコは入力できません。）
- ファクス転送が終了すると、メモリーに蓄積されたファクスは自動的に消去されます。


## ● 電話呼び出し機能の流れ






## ● 電話呼び出し機能を設定する

ファクスを受信すると自動的に電話呼び出しをする機能です。

- 1     を押します。

オウヨウ キノウ  
1. テンソウ/メモリージ ュ シン
- 2  で「デンワ ヨビダシ」を選択しま  
す。

テンソウ/メモリージ ュ シン  
デンワ ヨビダシ
- 3  を押します。

デ ン ワ ヨ ビ ダ シ  
#: \_
- 4 呼び出し先番号 を入力して  を押します。
- 5  を押して登録と設定は終了です。

### 補足



- 電話呼び出し機能を設定したときは、登録しておいた電話番号にダイヤルしてメッセージを受けたことを知らせます。外出先のファクスから暗証番号を使用  
してファクスメッセージを取り出すことができます。



- 電話呼び出し機能の呼び出し先電話番号は、外出先から変更することはでき  
ません。

# 外出先から本機を操作する：リモコンアクセス

リモコンアクセスを利用 する場合は、暗証番号 の設定が必須です。

## ● 暗証番号を設定する

外出先から本機をリモートコントロールするための暗証番号（3桁の数字と\*）を設定します。

1

メニュー カ ABC ナ JKL カ ABC を押します。

オウヨウ キノウ  
2. アンショウ バンゴウ

2

暗証番号 を入力 します。

- ダイヤルボタンで3桁の番号 を入力 してください。  
(暗証番号 は最後に「\*」を加えた4桁の番号 になります)

アンショウ バンゴウ  
バンゴウ: 二一\*

3

Set を押します。

アンショウ バンゴウ  
ウケツケマシタ

4

Ⓢ 停止/終了

を押し 設定は終了です。

補足  
▶▶▶

- 暗証番号 は「3桁の数字」を入力 してください。4桁目の「\*」は変えることができません。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

## ● リモコンアクセスをする

外出先のプッシュ（PB）回線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリを使い、暗証番号やリモコンアクセスコマンドを入力することにより、外出先から本機をリモートコントロールして、ファクス転送などの操作を行うことができます。

1

外出先のプッシュ（PB）回線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリから本機の電話番号にダイヤルします。

2

本機が応答し、約4秒間無音状態になりますので、その間に暗証番号をダイヤルボタンで入力します。

3

「ポー」という応答音が聞こえたら、本機がメッセージを受信し、メモリーに蓄積していることを示します。

4

次に短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえます。この間に、リモコンアクセスコマンドをダイヤルボタンで入力します。

5

リモコンアクセスを終了するときは、⑨⑩を入力します。

### 補足



- 暗証番号を設定すると、外出先から本機をリモートコントロールすることができます。
- 暗証番号は3桁の数字と「\*」から構成されています。
- お買い上げ時、暗証番号は設定されていません。
- リモコンアクセスコマンドは、外出先から本機に対する設定を変更するための番号です。





- メモリーに蓄積されていないときは「ポー」という音はしないので、そのまま手順4へ進みます。
- 「ピピッ」という応答音が聞こえてこないときは、繰り返し暗証番号を入力してください。B線状態などにより、暗証番号を受けられないことがあります。
- 1つのコマンドの入力が終了したら、短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえる間に、次のコマンドを入力することができます。
- 暗証番号を入力するタイミングについて以下に示します。
  - ・ ファクス専用モードのとき  
メモリー受信の設定が「On」の場合、本機が応答すると、約4秒間無音になりますので、この間に入力してください。また、メモリー受信の設定が「Off」のときは、ファクス信号（ピーヒョロヒョロ音）の間の無音状態の間に入力してください。
  - ・ 自動切替モードのとき  
本機が応答すると約4秒間無音状態になりますので、この間に入力してください。
  - ・ 外付留守電モードのとき  
外付留守電電話が応答した後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに入力してください（外付の留守電電話に応答メッセージを録音する際にあらかじめ4～5秒くらい無音状態を置いておいてください）。
  - ・ 電話モードのとき  
呼びベルが約35回鳴るまで待った後、約30秒無音状態になりますので、この間に入力してください。
- リモコンアクセスコマンドについては **P.156** を参照してください。
- メモリー受信されたファクスメッセージをリモコンアクセスで取り出したいときは、転送の設定をファクス転送にしないでください。
- トーン信号を送出できない電話機からのリモコンアクセスはできません。
- 間違った操作を行ったときや正しい設定・変更ができなかったときには、短い「ピピッ」という応答音が聞こえます。正しく設定できたときは少し長い「ピー」という応答音が1回聞こえます。
- 「ピピッ」という音が続けて聞こえているときに、何もコマンドを入力せずに30秒以上経過すると、リモコンアクセスが終了します。



## リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕

リモコンアクセスコマンドを入力することにより、本機を下記のようにリモートコントロールすることができます。

機 能	コマンド
電話呼び出し、ファクス転送、メモリー受信の設定を Off にします。	951
ファクス転送に設定します（番号未登録時は設定できません）。	952
電話呼び出しに設定します（番号未登録時は設定できません）。	953
ファクス転送番号の登録や変更をします。転送番号を登録した後、 <b>(#)</b> を2回入力します。転送番号を登録すると、自動的にファクス転送の設定が「On」になります。	954
メモリー受信を「On」に設定します。	956
メモリーが記憶したファクスメッセージを取り出します。	962
メモリーが記憶したファクスメッセージを消去します。	963
ファクスメッセージを記憶しているかを確認します。記憶しているときは「ピー」という音が、記憶していないときは「ピピピッ」という音が聞こえます。	971
受信モードを「外出留守電話モード」に変更します。	981
受信モードを「自動切替モード」に変更します。	982
受信モードを「ファクス専用モード」に変更します。	983
リモコンアクセスを終了します。	90

上記の機能のうち、「外出からファクスを取り出す方法（962）」と「外出からファクス転送番号を変更する方法（954）」について手順を示します。

## 外出先からファクスを取り出す

- 1** 外出先のプッシュ (PB) 回線に接続されているファクシミリ、またはトーン (PB) 信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。
- 2** 本機の電話番号をダイヤルします。  
このとき、リモコンアクセスする電話機がダイヤル回線の場合は、ダイヤル後、電話機のトーンボタンを押してください。
- 3** 本機が応答したら、最初の無音 4 秒間に 3桁の暗証番号と **(\*)** を押します。
- 4** 「ポー」という応答音が聞こえたら、本機がファクスを受信し、メモリーに記憶していることを示しています。
- 5** 取り出したいファクスメッセージが記憶されているときは、「ピピッ」という音が鳴り終わったときに、**(9)(6)(2)** を押します。
- 6** 続けて、外出先の今使用しているファクシミリのファクス番号を入力し、最後に **(#)** を2回押します。
- 7** 「ピー」という応答音が聞こえたら、受話器を置きます。
- 8** 本機からファクスが転送されます。

## 外出先からファクス転送番号（転送先の電話番号）を変更する

- 1** 外出先のプッシュ（PB）印線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。
- 2** 本機の電話番号をダイヤルします。
- 3** 本機が応答したら、最初の無音 4 秒間に 3 桁の暗証番号と **(\*)** を押します。
- 4** 「ピピッ」という音が続けて聞こえている間に、**(9)(5)(4)** を押します。
- 5** 新しい転送番号をダイヤルボタンで入力し、最後に **(#)** を 2 回押します。  
転送番号は最大 20 桁まで入力できます。（カッコは入力できません。）
- 6** 「ピー」という応答音が聞こえたら、**(9)(0)** を押して受話器を置きます。

### 補足



- 「\*」や「#」は転送番号として登録することはできません。転送番号の間にポーズを入れたいときには、**(#)** を 1 回押します。**(#)** を 2 回押すと転送番号の入力終了を知らせます。

# 7章

## レポート・リスト

■ レポート・リストの印刷.....	160
機能別のリストを印刷する .....	161
電話帳リストを印刷する .....	161
通信管理レポートを印刷する .....	161
送信レポートを印刷する .....	162
設定の客リストを印刷する .....	162
着信履歴リストを印刷する .....	162
ご注意シートを印刷する .....	163
送信レポートの出力設定 .....	163
通信管理レポートの出力間隔を設定する .....	165
■ 印刷カウンタを表示する .....	166

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

# レポート・リストの印刷

本機では、管理情報や設定内容に関するレポートおよびリストを印刷することができます。印刷できるレポートおよびリストは、以下のとおりです。

No	レポート・リスト	内容
1	機能リスト	簡易操作リストを印刷します。
2	電話帳リスト	ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されている内容を印刷します。
3	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 通の結果を印刷します。
4	送信レポート	最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。
5	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
6	着信履歴リスト	ナンバーディスプレイの着信履歴を印刷します。
7	ご注文シート	トナーカートリッジなどの消耗品やオプション品をファクスで注文する際、ご注文シートを印刷します。

以下のレポートについては、自動的に印刷されるため、設定は不要です。

- ・タイマー通信レポート  
タイマー通信が終了すると印刷されます。
- ・ポーリングレポート  
ポーリング送信が終了すると印刷されます。
- ・順次報告送信レポート  
順次報告送信が終了すると印刷されます。



■電源を抜いたまま 2 ～ 3 日放置すると通信管理レポートの内容が消去されてしまいます。ご注意ください。

## 機能案内リストを印刷する

簡易操作のリストを印刷します。

1

メニュー タ GH ア



4

1

を押します。

レポート インサツ  
1. キノウ アンナイ

2

◇スタート



を押します。

機能案内 リストが印刷されます。

## 電話帳リストを印刷する

ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されている名簿を、登録番号順に印刷します。

1

メニュー タ GH カ ABC



4

2

を押します。

レポート インサツ  
2. デンワチョウ リスト

2

◇スタート



を押します。

電話帳リストが印刷されます。

## 通信管理レポートを印刷する

送信・受信した最新の 200 通信分の結果を印刷します。

1

メニュー タ GH サ DEF



4

3

を押します。

レポート インサツ  
3. ツウシン カンリ レポート

2

◇スタート



を押します。

通信管理 レポートが印刷されます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

## ● 送信レポートを印刷する

最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。

1

メニュー タ GHI タ GHI  
● 4 4 を押します。

レポート インサツ  
4. ソウシン レポート

2

◇スタート  
● を押します。

送信レポートが印刷されます。

## ● 設定内容リストを印刷する

各種機能に登録・設定されている内容を確認するときに印刷します。

1

メニュー タ GHI タ JKL  
● 4 5 を押します。

レポート インサツ  
5. セッテイナイヨウ リスト

2

◇スタート  
● を押します。

設定内容リストが印刷されます。

## ● 着信履歴リストを印刷する

ナンバーディスプレイの着信履歴を印刷します。

1

メニュー タ GHI ハ MNO  
● 4 6 を押します。

レポート インサツ  
6. チャクシンリレキ リスト

2

◇スタート  
● を押します。

着信履歴リストが印刷されます。

補足



- 着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイの契約が必要です。
- 着信履歴リストを表示したり着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイの設定を「On」にする必要があります。 **P. 92**



## ● ご注文シートを印刷する

トナーカートリッジなどの消耗品やオプション品をファクスで注文する際、ご注文シートを印刷します。

1

メニュー    タ GHI    マ PQRS



4

7

を押します。

レポート インサツ  
7. ゴチュウモン シート

2

◇スタート



を押します。

ご注文シートが印刷されます。

## ● 送信レポートの出力設定

送信レポートを自動的に印刷するときの設定を変更することができます。

1

メニュー    カ ABC    タ GHI    ア



2

4

1

を押します。

レポート セッテイ  
1. ソウシン レポート

2



で印刷する送信レポートの出力設定を選択します。

「On」「On + イメージ」「Off」「Off + イメージ」の中から選択します。

ソウシン レポート  
Off+イメージ

3



を押します。

ソウシン レポート  
ウケツケマシタ

4

Ⓢ 停止/終了



を押して操作は終了です。

本書の  
使い方・  
目次

各部の  
名称と  
はたらき

ご使用  
前の準  
備

ご使用  
前の  
基本設  
定

ファク  
ス送信

ファク  
ス受信

ファク  
ス／電  
話の応  
用機能

レポート  
リスト

コピー

オプシ  
ョン

日常の  
お手入  
れ

困った  
ときには

仕様・  
用語集・  
索引



- 印刷する送信レポートの出力設定は、以下の4種類の中から選択します。お買い上げ時は「Off+イメージ」に設定してあります。
  - On: 送信後に必ず自動的に印刷します。
  - On+ イメージ: 「On」の動作に加えて、ファクスの1ページ目の画像も表示されます。
  - Off: 通信エラーが発生したときやうまく送信できなかったときに、自動的に印刷します。
  - Off+ イメージ: 「Off」の動作に加えて、ファクスの1ページ目の画像も表示されます。
- リアルタイム送信時には画像は表示されません。

# 通信管理レポートの出力間隔を設定する


通信管理レポートの出力間隔を設定します。

1

メニュー カ ABC タ GHI カ ABC を押します。

レポート セッテイ  
2. ツウシン カンリ カンカク

2

 で間隔を設定し、**Set** を押します。

ツウシン カンリ カンカク  
50 ケンゴト

「レポートシュツリョク シナイ」「50 ケンゴト」  
「6 ジカンゴト」「12 ジカンゴト」「24 シ  
カンゴト」「2 カゴト」(2日ごと)「7  
カゴト」(7日ごと)の中から選択します。


3

開始時間を入力し、**Set** を押しま  
す。

ツウシン カンリ カンカク  
カシ ジカン:00:00

4

⏏ 停止/終了

 を押して操作は終了です。

ツウシン カンリ カンカク  
ウケツケマシタ

## 補足



- お買い上げ時は、「レポートシュツリョク シナイ」に設定されています。
- 「レポートシュツリョク シナイ」「50 ケンゴト」以外に設定したときは、開始時間を基準に印刷します。
- 「レポートシュツリョク シナイ」以外の設定で自動的に印刷された場合は、通信管理レポートの印刷内容はメモリーからクリアされます。
- ここでの設定によらず必ずしもときに メニュー カ ABC タ GHI カ ABC を押すと印刷することができます。このとき通信管理レポートの印刷内容はクリアされません。
- 手順2で「7カゴト」を設定した場合、**Set** を押した後に曜日の設定になります。
- 通信レポートは200頁まで保存可能です。出力時間になる前に200頁に達した場合は、自動的に印刷されます。

本書の使い方  
目次  
各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

# 印刷カウンタを表示する

本機は印刷した枚数をカウントし、表示する機能を持っています。

1

メニュー    カ    ABC    ヤ    TUV  
●    2    8

を押します。

ファクス  
8. インサツマイスウ ヒョウジ

2



で表示させたい項目を選択します。

「ゴウケイ」「コピー」「プリンタ」「ファクス/リスト」のカウンタ値が表示されます。

インサツマイスウ ヒョウジ  
ゴウケイ : XXXXX

3

停止/終了



を押して操作は終了です。

# 8章

## コピー

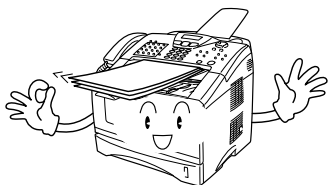
■ コピーをする前に .....	168
コピー機能について .....	168
原稿サイズ .....	169
コピー範囲 .....	170
■ コピーをする .....	172
コピーモードにする .....	172
基本的なコピーのしかた .....	172
「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは .....	173
■ コピー設定：- 目的に設定する .....	174
拡大・縮小コピーをする .....	175
コピーの画質を設定する .....	176
コントラストを調整する .....	176
スタックコピーかソートコピーかを設定する .....	177
レイアウトコピーのしかた .....	179
リサイズトレイを使用する .....	181
■ コピー設定：設定内容を保持する .....	182
初期設定を変更する（画質） .....	182
初期設定を変更する（コントラスト） .....	182

# コピーをする前に

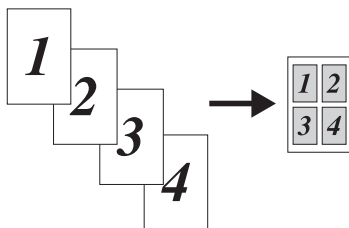
## ● コピー機能について

本機には以下のコピー機能が備わっています。利用目的に合わせてお使いください。

たくさんの文書を連続コピーすることができます。(ADF : 自動原稿送り装置) **P. 172**

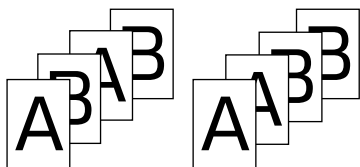


2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙にまとめてコピーできます。(2 in 1, 4 in 1) **P. 179**

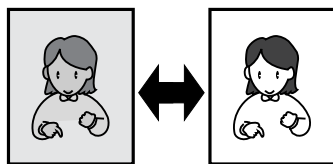


効率よく複数部コピーできます。 **P. 177**

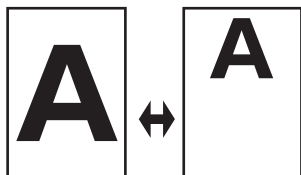
ソートコピー      スタックコピー



画質やコントラストを変えられます。 **P. 176**



拡大 / 縮小コピーができます。 **P. 175**



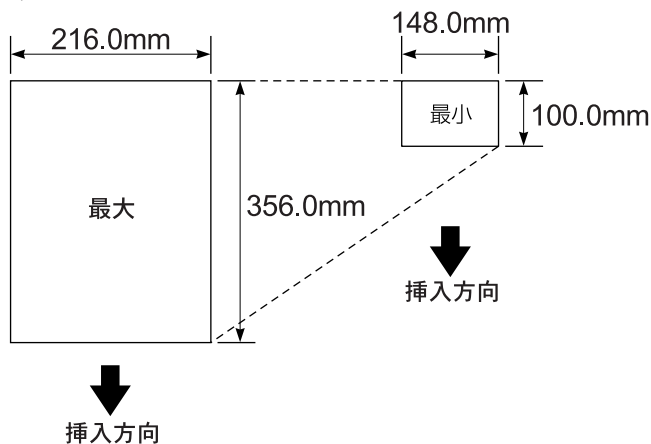
画質をきれいにコピーできます。 **P. 176**





## 原稿サイズ

セットできる原稿サイズは次のとおりです。



厚さ : 0.08mm ~ 0.12mm

重量 : 64g/m<sup>2</sup> ~ 90g/m<sup>2</sup>

### 補足



- 原稿サイズは概算値ですので、目安としてお使いください。
- 特に濃い、または薄いものの原稿をコピーするときは、コントラストを変更してからコピーしてください。
- 通常、コピー用紙は A4 をお使いください。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

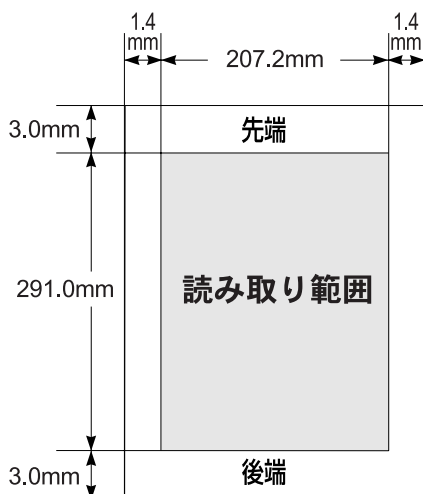
困ったときには

仕様  
用語集



## コピー範囲

コピー倍率が 100% の場合の A4 サイズのコピー範囲を次に示します。



### 補足



- 上記に示すように、読み取り範囲は幅 207.2mm × 長さ 291.0mm ですが、印刷範囲の最大幅が 206.0mm のため、コピー後の絵柄が切れることがあります。  
(A4 サイズ、コピー倍率 100% の場合)  
このような場合は、縮小してコピーすることをお勧めします。なお、各数値は概算値です。目処として参考にしてください。





■ 法律によりコピーが禁じられている物があります。以下のような物のコピーには注意してください。

- 法律で禁止されている物（絶対にコピーしないでください）
  - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券
  - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
  - 未使用の郵便切手や官製はがき
  - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類
- 著作権のある物
  - 著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内での使用目的以外でコピーすることは禁止されています。
- その他の注意を要する物
  - 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手）、定期状、国庫券
  - 政府発行のパスポート、公引事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス  
送信

ファクス  
受信

ファクス／  
電話  
の応用機能

レポート  
リスト

コピー

オプション


日常のお手入れ


困ったときには

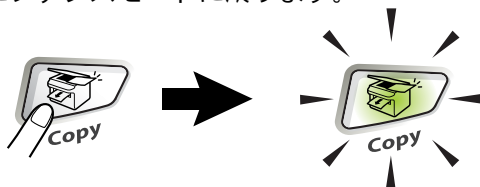
仕様・  
索引  
用語集

# コピーをする

## ● コピーモードにする

コピーをするには  ボタンが緑色 に点灯してコピーモードになっていることを確認してください。

もし、緑色 に点灯していないときは、 ボタンを押してコピーモードにします。コピーをしないと、設定されているモードタイマー **P.78** 時間後、自動的にファクスモードに戻ります。

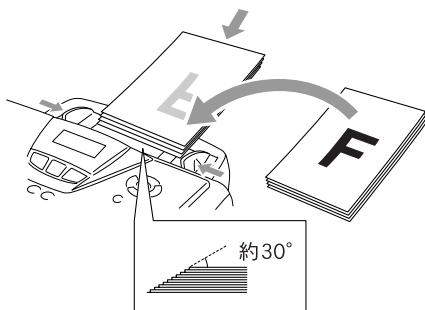


## ● 基本的なコピーのしかた

- 1  ボタンを押して緑色 に点灯させます。




- 2 印刷面を裏向きにし、上部を先にしてADFに原稿を入れます。



- 3 原稿ガイドを原稿の幅に合わせます。

4

コピーしたい部数 (1 ~ 99) をダイヤルボタンで入力します。  
 複数のコピーを付け加えてコピー (ソートコピー) するときは、 を押します。

P. 177

5

◇ スタート



を押すと、コピーが開始されます。

補足



- コピーの枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- ADF (自動原稿送り装置) に原稿が詰まったときは P. 197 を参照してください。
- を押すと、拡大 / 縮小率・コントラスト・枚数などの設定がすべてクリアされます。
- コピー枚数を変更する場合は、テンキーで枚数を再度入力してください。



## 「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは

コピー中に本機体のメモリーがいっぱいになると、液晶ディスプレイに次の内容が表示されます。

メモリーガ イッパイデス

◎ 停止/終了

このときは、 を押すとコピーがキャンセルされます。

## コピーで利用できるメモリーを増やすには

以下のいずれかの方法でコピー時に使用できるメモリーを増やすことができます。

- ファクスのメモリー受信機能を「Off」に設定します。P. 147
- メモリーに受信したファクスを印刷します。P. 148

補足



- 「メモリーガ イッパイデス」のメッセージが表示されたとき、メモリーを確保するためにまず受信したファクスを印刷すれば、コピーすることができます。
- このメッセージが頻繁に表示されるような使用状態の場合は、オプションのメモリーボードを増設されることをお勧めします。P. 184

本書の  
使い方・  
目次

各部の  
名称と  
はたらき

ご使用  
前の準  
備

ご使用  
前の  
基本設  
定

ファク  
ス送信

ファク  
ス受信

ファク  
スの応  
用機能

レポート  
リスト

コピー

オプシ  
ョン

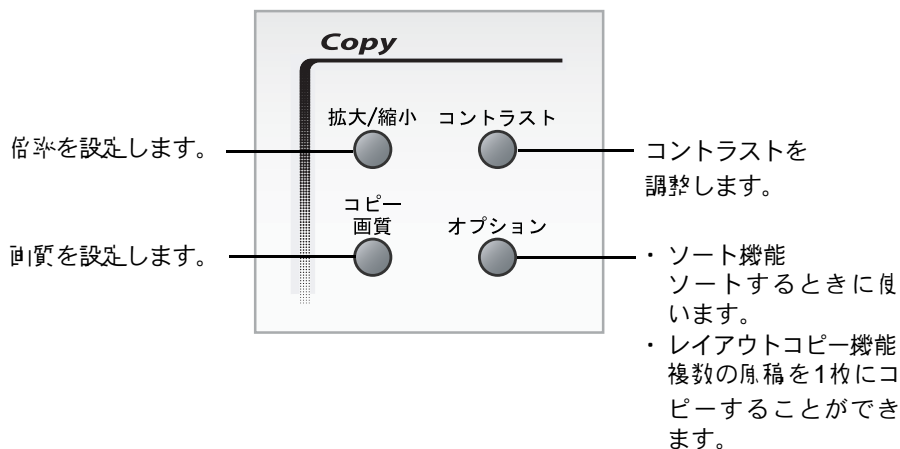
日常の  
お手入れ

困った  
ときには

仕様・  
引用語  
集

## コピー設定：一時的に設定する

次のボタンを使用することで、コピーに関する設定内容を一時的に変更することができます。



### 補足



- - 一時的に変更した設定内容は、約 60 秒間保持されます。
- 初期設定を変更する場合は **P. 182** を参照してください。

# 拡大・縮小コピーをする

倍率を変えてコピーすることができます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

コピーしたい部数（1～99）をダイヤルボタンで入力します。  
1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに次の手順に進んでください。

4

拡大/縮小

● を押し、 で倍率を選択します。

倍率は以下の4から選択します。

- 100%
- 115% B5 → A4
- 141% A5 → A4
- 200%
- ジドウ
- カスタム（25%～400%：ダイヤルボタンで入力）
- 50%
- 70% A4 → A5
- 87% A4 → B5
- 94% A4 → US レター
- 97% US レター → A4

拡大/縮小  
100%

5

Set

を押します。

6

スタート



を押すと、コピーが開始されます。

補足



- 原稿によっては画像が欠ける場合があります。

## ● コピーの画質を設定する

画質を変えてコピーすることができます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。




2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

コピーしたい部数（1～99）をダイヤルボタンで入力します。  
1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに次の手順に進んでください。

4

コピー画質のアイコンを押し、でコピーの画質を選択します。

「テキスト」「シャシン」「ジドウ」の中から選択します。

コピー 画質  
ジドウ

5



Set を押します。

6



スタートを押すと、コピーが開始されます。

## ● コントラストを調整する

コピーのコントラストを変えることができます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。




2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

コピーしたい部数（1～99）をダイヤルボタンで入力します。  
1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに次の手順に進んでください。

4

コントラスト を押し、 でコントラストを調整します。

コントラスト

-□□■□□+

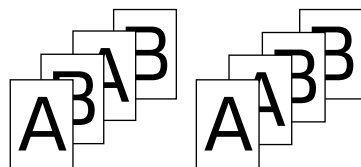
5

Set を押します。

6

 スタート を押すと、コピーが開始されます。


## ● スタックコピーかソートコピーかを設定する




ソートコピー    スタックコピー

複数のコピーを付け加えてコピー（ソートコピー）するか、そのまま枚数を順にコピー（スタックコピー）するかを設定します。

1

 ボタンが緑色に点灯していないときは

 ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。


3

コピーしたい部数（1～99）をダイヤルボタンで入力します。

4

オプション を押します。


5

 で「スタック/ソート」を選択します。

オプション

スタック/ソート コピー

6

Set を押し、 で「スタック」または「ソート」を選択します。

スタック/ソート コピー  
スタックコピー

7

Set を押します。

8



 を押すと、コピーが開始されます。

# 補足



- コピー枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- コピー枚数を間違えて入力した場合は、手順 3 からやり直してください。
- 1 枚の原稿がメモリーに入り切らないときは、複数部コピーはできません。メモリーに読み込まれた原稿のみコピーします。残りの原稿はもう一度コピーし直してください。
- コピー中に記録紙がなくなったときは、記録紙をセットするとコピーは続けられます。
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がつままったときは **P. 197** を参照してください。

# 注意

- 原稿の読み込み中にメモリーがいっぱいになったときは  を押してコピーを停止させて、キャンセルするか、 を 1 回押して、メモリーに読み込まれた原稿のみコピーします。残りの原稿はもう一度コピーし直してください。
- メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。メモリーの残量に注意してください。



## ● レイアウトコピーのしかた

2枚または4枚の原稿を1枚にコピーすることができます。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

コピーしたい部数（1～99）をダイヤルボタンで入力します。  
1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに次の手順に進んでください。

4

オプション



を押し、で「レイアウト コピー」を選択します。

オプション  
レイアウト コピー

5



を押し、で希望するレイアウトを選択します。

「2 in 1」「4 in 1（タテナガ）」「4 in 1（ヨコナガ）」  
の中から選択します。

レイアウト コピー  
2 in 1

6



を押しします。

7

必要に応じて画質設定、コントラスト調整を行います。

8

スタート



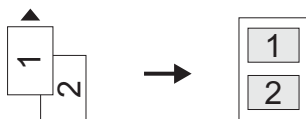
を押しします。

順次原稿を読み取り、コピーが開始されます。（これで操作は終了です）

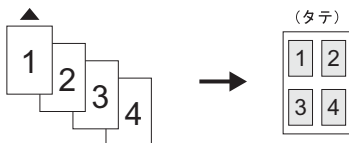


- レイアウトコピーでは、縮小／拡大機能は使えません。
- ページレイアウトの選択項目は、「2 in 1」「4 in 1（タテナガ）」「4 in 1（ヨコナガ）」の3種類あります。

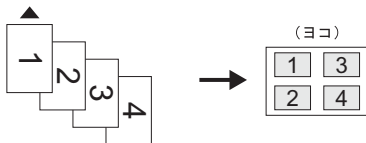
- ・「2 in 1」の場合



- ・「4 in 1（タテナガ）」の場合



- ・「4 in 1（ヨコナガ）」の場合



## 手差しトレイを使用する

本機の前部に手差しトレイがあります。厚い記録紙にコピーするときは、手差しトレイを使用してください。手差しトレイは1枚ずつしかセットできません。

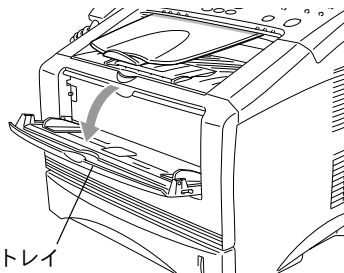
1



ボタンが緑色に点灯していることを確認します。

2

手差しトレイを開けます。



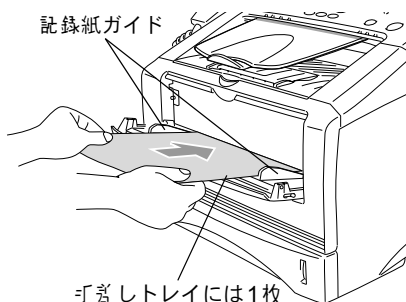
3

記録紙ガイドを記録紙の幅に合わせます。

4

印刷したい面を上にして記録紙をトレイへ入れます。  
カチッと音がして用紙の先端が少し  
引き込まれるまで保持します。

記録紙ガイド



手差しトレイには1枚  
ずつしかセットでき  
ません。

5

◇スタート



を押すと、コピーが開始されます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オフショ

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集

索引

## コピー設定：設定内容を保持する

お買い上げ時の本機の設定を変更することができます。変更された内容は、次にコピーをするときにも有効です。

- 時的に設定内容を変更する場合は **P.174** を参照してください。

### 初期設定を変更する（画質）

「画質」のレベルを変更します。



ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

1

メニュー  サ DEF  ア  を押します。

コピー -  
1. コピー - ガシツ

2


 で画質を選択し、 を押します。

コピー - ガシツ  
ウケツケマシタ

「テキスト」「シャシ」「ジドウ」の中から選択します。

3

ⓧ 停止/終了

 を押して設定を終了します。

補足  


- 画質は、お買い上げ時は「ジドウ」に設定されています。

### 初期設定を変更する（コントラスト）

「コントラスト」のレベルを変更します。



ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

1

メニュー  サ DEF  カ ABC  を押します。

コピー -  
2. コピー - コントラスト


2

 でコントラストを調整し、 を押します。

コピー - コントラスト  
ウケツケマシタ

3

ⓧ 停止/終了

 を押して設定を終了します。

# 9章

## オプション

■ メモリーボード.....	184
メモリーボードを取り付ける .....	185
■ 記録紙トレイ #2（ローワートレイ）.....	187
記録紙の規格 .....	187
セットできる記録紙枚数 .....	187
推奨する記録紙.....	187
■ ネットワークボード.....	188
インターネットファクス機能 .....	188
ネットワーク PC-FAX 送信 機能.....	189
ネットワークプリンタ機能 .....	190
ネットワークボード（NC-9100h）を取り付ける .....	191
ネットワークへ接続する .....	193

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

# メモリーボード

メモリーボードは、本機体のメインコントロールボード（本体の基板）に取り付けます。このメモリーボードの取り付けにより、本機の性能が向上します。

メモリー容量	メモリーボード（オプション）
32 MB	株バッファロー PM-HP32M / 株アドテック AD-32M100SD
64 MB	株バッファロー PM-HP64M / 株アドテック AD-64M100SD
128 MB	株バッファロー PM-HP128M / 株アドテック AD-128M100SD

使用できるメモリーボードは DIMM タイプです。

- 一般的に、DIMM は下記の仕様となります。

タイプ	100 ピンおよび 32 ビットの出力
CAS レイテンシ	2 または 3
クロック周波数	66 MHz 以上
容量	32、64、128 MB
高さ	35 ミリ以下
パリティ	なし
DRAM タイプ	SDRAM 4 バンク

## 補足



- メモリーボードの空きは1スロットです。
- メモリーボードの中には、本機では作動しないものがあります。ご付推奨のメモリーボードをお使いください。

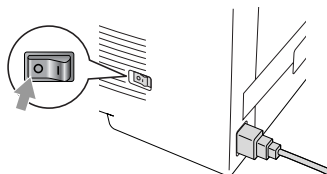


- メモリーボードを取り付ける（あるいは取り外す）前に電源コードを外してください。

## ● メモリーボードを取り付ける

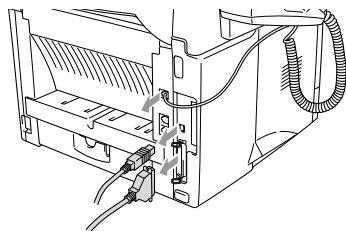
1

本機の電源を切ります。



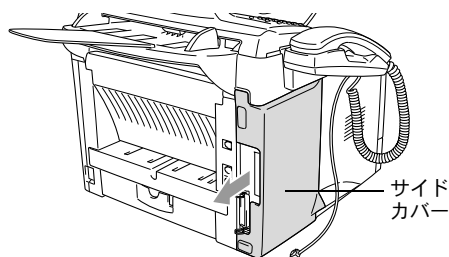
2

電話線を外した後、AC 差し込み口から本機の電源コードを外し、次にプリンタケーブルと受話器コードを外します。



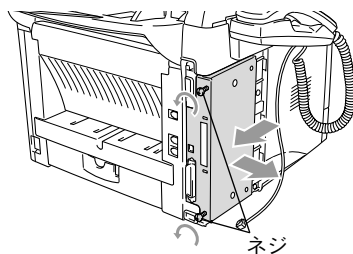
3

サイドカバーを取り外します。



4

プレートを確認している2本のネジをゆるめ、プレートを取り外します。



☞ 次ページへ続く

本書の使い方  
目次  
各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

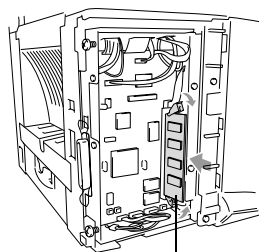
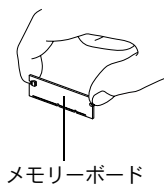
困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

5

メモリーボードを  
メインコントロール  
ボードのコネク  
タに差し込みます。

- メモリーボードを持つときは端をお持ちください。ボードの表面には触れないでください。
- メモリーボードがメインコントロールボードにしっかり差し込まれているか確認してください。



メモリーボード

6

プレートを取り付け、2本のネジで固定します。

7

サイドカバーを取り付けます。

8

プリンタケーブルと受話器コードを接続した後、AC差し込み口へ電源コードを差し込みます。

9

本機の電源を入れます。



補足

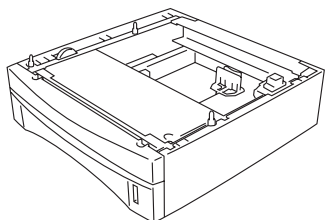
- 本機のメモリーサイズは、設定メニューリストで確認できます。P. 162



# 記録紙トレイ #2 (ローワートレイ)

記録紙トレイ #2 (ローワートレイ) を購入すれば、4 機の記録紙トレイに収めてもう一つの給紙トレイとして使用することができます。

記録紙トレイ #2 は、 $80 \text{ g/m}^2$  の記録紙が 250 枚セットできます。



記録紙トレイ #2 (ローワートレイ)  
LT-5000

4 機への記録紙トレイ #2 (LT5000) の取り付け方法は、記録紙トレイ #2 に付属の説明書をご覧ください。

## ● 記録紙の規格

	普通紙
坪量	トレイ $60 \text{ g/m}^2 \sim 105 \text{ g/m}^2$
厚さ	$0.08 \text{ mm} \sim 0.13 \text{ mm}$
水分含有量	重量の $4\% \sim 6\%$

## ● セットできる記録紙枚数

種類	記録紙枚数
普通紙 ( $80 \text{ g/m}^2$ 紙)	約 250 枚

## ● 推奨する記録紙

- 富士ゼロックスオフィスサプライ P 紙 ( $64 \text{ g/m}^2$ )

**注意**

■ 記録紙トレイ #2 (ローワートレイ) を取り付ける (あるいは取り外す) 前に電源コードを外してください。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

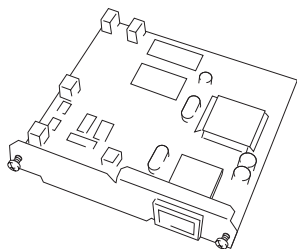
困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## ネットワークボード

ネットワークの設定については、付属 CD-ROM のネットワーク設定説明書 PDF を参照してください。

ネットワークボード (NC-9100h) を取り付けると、本機をネットワークで使用することが可能になります。インターネットファクス、ネットワーク PC-FAX、ならびにネットワークプリンタ共有の機能など、本機の豊富な機能をネットワークの世界にまで広げます。また本機の設定をパソコンから行えるので、設定の変更や電話帳の管理なども容易になります。

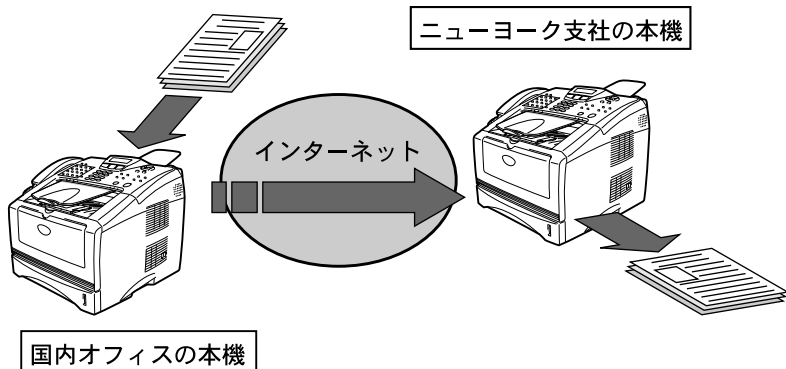


ネットワークボード  
NC-9100h

### ● インターネットファクス機能

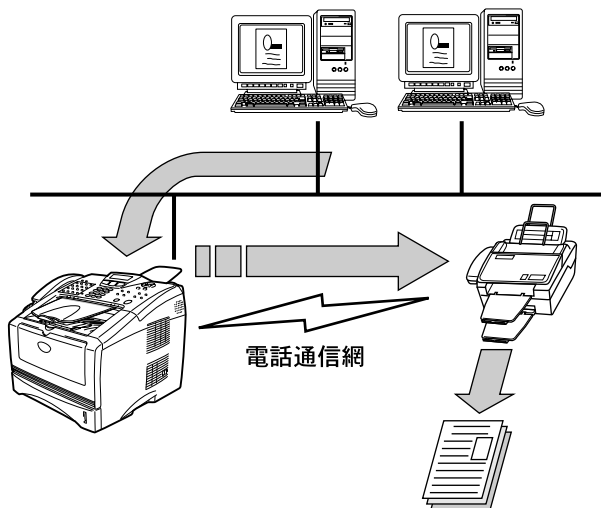
通常の電話回線のかわりにインターネットを使用してファクス送受信を行いますので、遠くの相手に送る場合も通信費が節約できます。(送信元、送信先の機器がインターネットファクス\*に対応しており、それぞれに予めEメールアドレスが付与されている必要があります)

\* ITU-T 勧告 による T.37 Simple mode に準拠



## ● ネットワーク PC-FAX 送信機能

ネットワーク内で本機のファクス機能を共有でき、ファクスサーバとして使用できます。パソコンのアプリケーションを使用して作成した文書を本機経由で直接ファクス送信できますので、利便性が飛躍的にあがります。



本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集  
索引

## ● ネットワークプリンタ機能

オフィスなどのネットワーク内で、本機を共有プリンタとして使用することができます。NC-9100hはTCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk®など多くの通信プロトコルに対応しており、ネットワーク環境を選びません。また、オペレーティングシステムもWindows®、Macintosh®などに対応しています。

### 補足



- パソコンなどから TIFF-F 形式のファイルをEメールに添付して本機に送信することも可能です。その場合、メールのヘッダや本機に使用できるのは半角英数のみになります。日付などの2バイト文字は使用できません。
- ダイヤルアップルータ（ISDN）終端、専用回線、または LAN（ローカルエリアネットワーク）にて、本機がメールサーバ（POP3/SMTP）へ接続できる環境が必須になります。通信速度及びセキュリティの側面から、LAN 内でメールサーバに専用回線できる環境でのご使用を推奨します。
- ISP やホスティングサービス業者等のメールサーバにおいて、メール容量上限が設けられている場合、データ量によっては送信できない場合があります。
- ネットワークボード（NC-9100h）に関する最新の詳しい情報は、弊社ホームページの Brother solutions center に掲載されています。

<http://solutions.brother.co.jp>

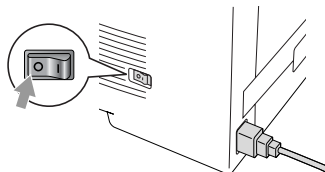


- ネットワークボード（NC-9100h）を取り付ける（あるいは取り外す）前に電源コードを抜いてください。

# ● ネットワークボード（NC-9100h）を取り付ける

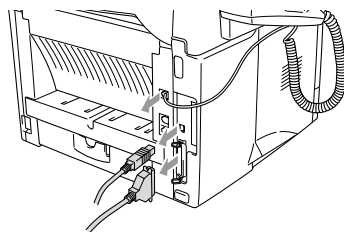
1

本機の電源を切ります。



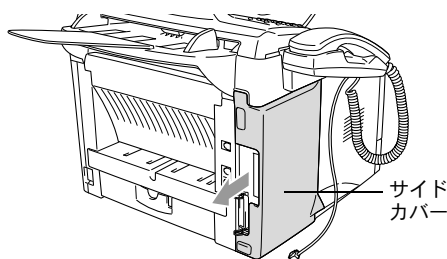
2

電話線を外した後、AC 差し込み口から本機の電源コードを外し、次にプリンタケーブルと受話器コードを外します。



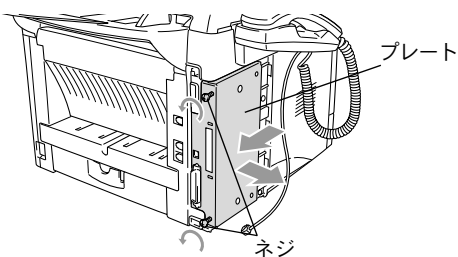
3

サイドカバーを取り外します。



4

プレートを取り付けている2本のネジをゆるめ、プレートを取り外します。



次ページへ続く

本書の使い方  
目次  
各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備  
基本設定

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信  
ファクス受信

ファクス送信  
ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

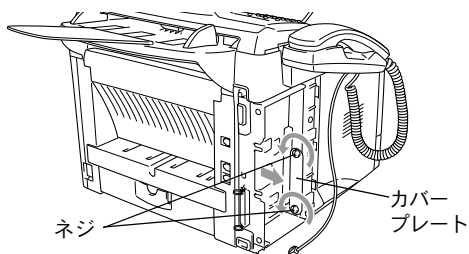
日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集

5

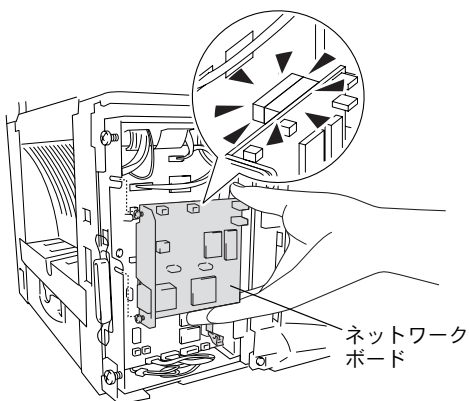
カバープレートを  
取付している2本の  
ネジをゆるめ、カ  
バープレートごと  
取り外します。



6

ネットワークボー  
ドをメインコント  
ロールボードのコ  
ネクタに差し込み  
ます。

- ネットワークボードを持  
つときはボードの端をお  
持ちください。ボードの  
裏面には触れないでくだ  
さい。
- ネットワークボードがメ  
インコントロールボード  
にしっかり差し込まれて  
いるか確認してくださ  
い。



7

ネットワークボードを2本のネジで取付します。

8

プレートを取り付け、2本のネジで取付します。

9

サイドカバーを取り付けます。

10

プリンタケーブルと受話器コードを接続した後、AC差し込  
み口へ電源コードを差し込みます。

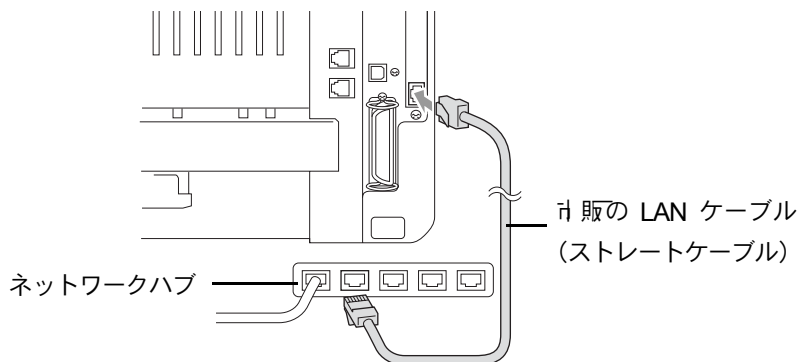
11

本機の電源を入れます。

## ● ネットワークへ接続する

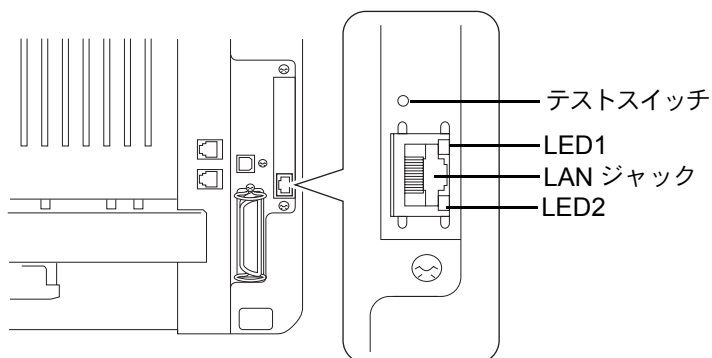
付属の LAN ケーブル（ストレートケーブル）を使って、ネットワークボードの LAN ジャックとネットワークハブを接続します。

- 10Base-T の LAN に接続する場合：カテゴリ 3 以上のケーブル
- 100Base-TX の LAN に接続する場合：カテゴリ 5 のケーブル



## LED ランプについて

- LED1、LED2 が消灯：ネットワークに接続されていない状態
- LED1 が点灯：  
100Base-TX ネットワークにリンク時はオレンジ色 に点灯します。  
10Base-T ネットワークにリンク時は緑色 に点灯します。
- LED2 が点滅：  
ネットワークに接続されている状態では、黄色 に点滅します。



## テストスイッチについて

- テストスイッチを短い時間押すと、ネットワーク設定ページを印刷します。
- テストスイッチを5秒以上押し続けると、ネットワーク設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

### 補足



- ネットワーク機能の設定や操作については、付属の CD-ROM に収録されているネットワーク設定説明書をご覧ください。



# 10章

## 日常のお手入れ

■ 紙づまりについて .....	196
紙づまりのときのメッセージ .....	196
ADF（自動原稿送り装置）で原稿がつまったときは .....	197
ドラム部で記録紙がつまったときは .....	197
■ 定期メンテナンス .....	200
読み取り部の清掃 .....	200
プリンタドラム部の清掃 .....	200
ドラムユニットのお手入れ .....	202
ドラムユニットの寿命を確認する .....	203
■ トナーカートリッジの交換 .....	204
トナーカートリッジ交換のメッセージ .....	204
トナーカートリッジ交換のしかた .....	206
ドラムユニットの交換 .....	208
■ バックアップ用バッテリーのリサイクルについて .....	211
バックアップ用バッテリーの取り外し方 .....	211

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能  
／電話

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

# 紙づまりについて

## ● 紙づまりのときのメッセージ

紙づまりのときは、液晶パネルが赤色になり、エラーメッセージが表示されます。赤いメッセージはスクロール表示します。

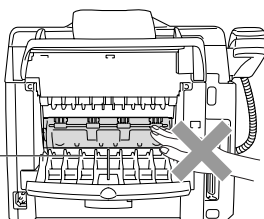
原稿がつまったとき	ゲ'ソコウ カクニン ゲ'ソコウヲ トリノゾ' イテ テイシホ' タンヲ オシテクダ' サイ
記録紙がつまったとき	キロクシ カクニン カバ' -ヲアケテ ツマッタキロクシヲ トリノゾ' イテクダ' サイ



- 本機の内部を操作するときは、必ず電源コードをコンセントから抜き取ってから行ってください。
- 本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本機の背面排紙トレイを開けたときは、下部の網かけされた部分には絶対に触れないでください。

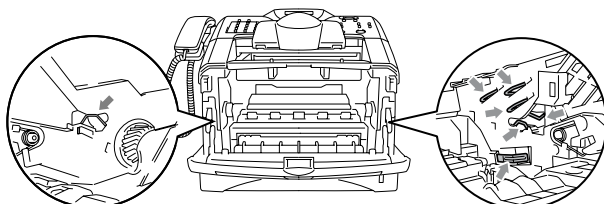


**高温注意!**



後面図

- つまった記録紙を引き抜くときに無理な力をかけないでください。次に印刷されるページにトナーが散乱することがあります。
- 本機の内部を操作するときは、以下の図で矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本機が破損することがあります。



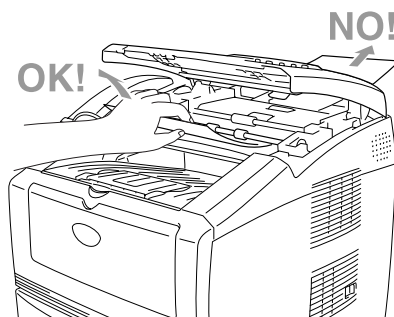
## ADF（自動原稿送り装置）で原稿が詰まったときは

**1**

操作パネルカバーを開きます。

**2**

詰まった原稿を丁寧に引き取り除きます。

**3**

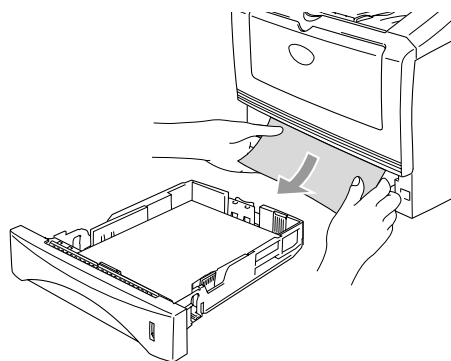
操作パネルカバーを閉じ、 を押します。

Ⓢ 停止/終了

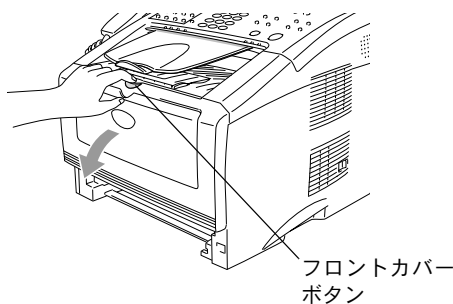
## 内部で記録紙が詰まったときは

**1**

本機の電源コードを抜きます。  
記録紙トレイを開き、詰まった記録紙を取り除きます。

**2**

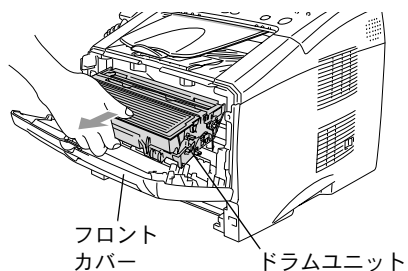
フロントカバーボタンを押して、フロントカバーを開きます



フロントカバー  
ボタン

3

ドラムユニットを引き出します。

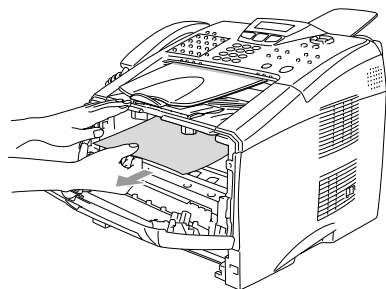


4

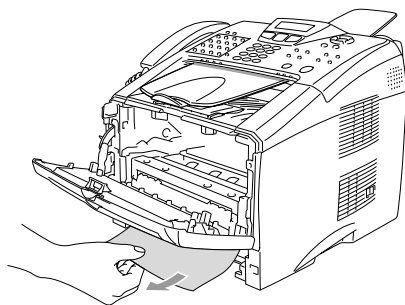
つまった記録紙を取り除きます。

破らないようにゆっくりと引き出してください。

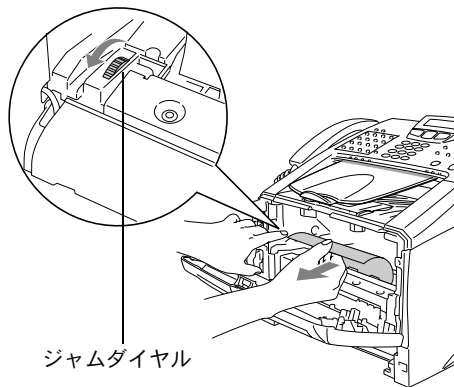
もし簡単に引き出せないときは、無理に引き出さないで、次の方法で取り除いてください。



つまった記録紙のふちを持って引き出してください。



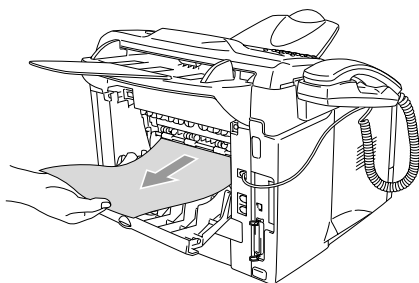
ジャムダイヤルを④の矢印の方向に回しながら、つまった月紙を引き出してください。



5

背面排紙トレイを開き、つまった記録紙を取り除きます。

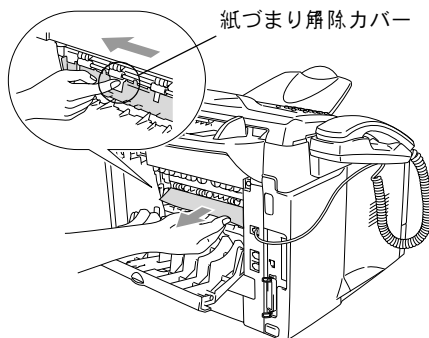
破らないようにゆっくりと引き出してください。



6

紙づまり解除カバーを開き、フューザーユニットからつまった記録紙を引き出します。

本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。ご注意ください。



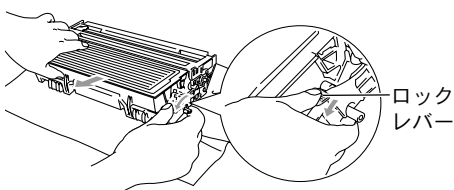
7

紙づまり解除カバーを閉じ、背面排紙トレイを閉じます。

8

ドラムユニットのロックレバーを押しながら、トナーカートリッジを取り出します。

新聞紙など汚れてもよい紙などの上に置き、つまった記録紙を取り出します。



9

トナーカートリッジを取り付けた後、ドラムユニットを元の位置にはめ込みます。

10

記録紙トレイを取り付けます。

11

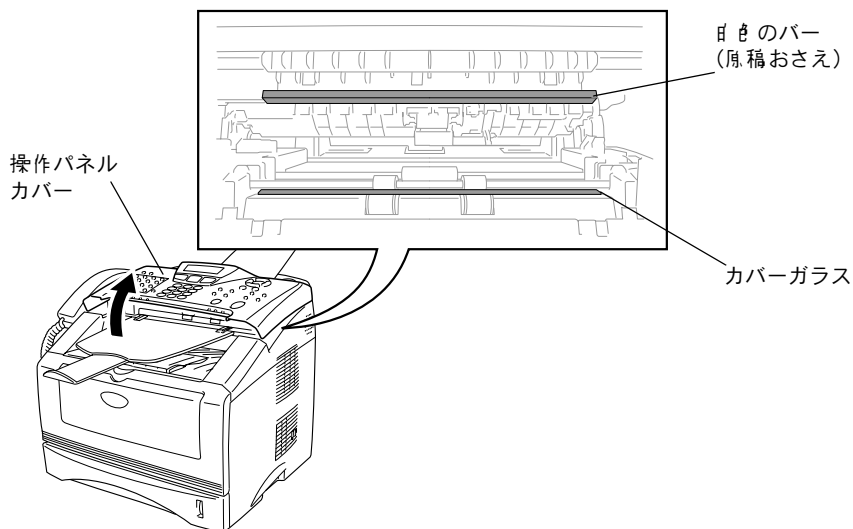
フロントカバーを閉じます。

## 定期メンテナンス

読み取り部やプリンタ部が汚れると黒の縦線がえったり、目抜けなどの読み取り不良が発生します。清掃後にコピーをして、コピー結果に異常がないことを確認してください。

### ● 読み取り部の清掃

操作パネルカバーを開きます。日色のバー（原稿おさえ）と下のカバーガラスを、OA クリーナーを付けた糸屑の出ない布で清掃します。



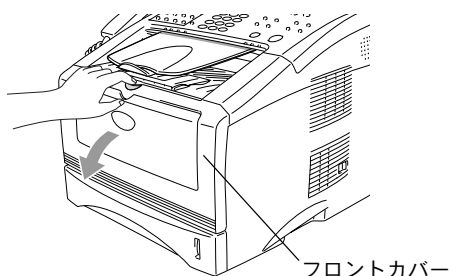
### ● プリンタ内部の清掃



- 操作パネルの汚れの除去にアルコールは使用しないでください。  
パネルがひび割れることがあります。
- スキャナウィンドウの清掃にアルコールを使用しないでください。
- スキャナウィンドウに指で触れないでください。
- ドラムユニットにはトナーが入っているため、取り扱いには注意してください。  
トナーが散乱し、衣や衣服が汚れた場合、すぐに拭き取るか冷水で洗い流してください。

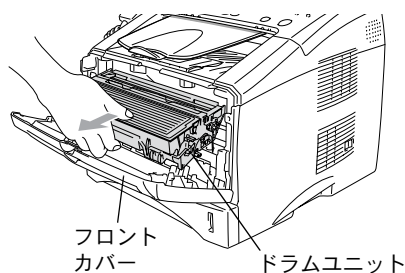
1

フロントカバーを開きます。



2

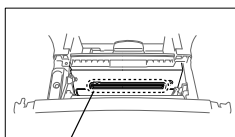
ドラムユニットを引き出します。



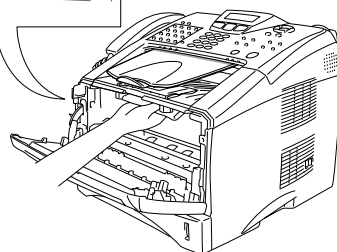
3

スキャナウィンドウを乾燥した柔らかい布で軽く拭いて清掃します。

アルコールは使用しないでください。



スキャナウィンドウ



スキャナウィンドウが汚れると、薄い印刷になります。

4

本機にドラムユニットを取り付け、フロントカバーを閉めます。

本書の使い方・目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

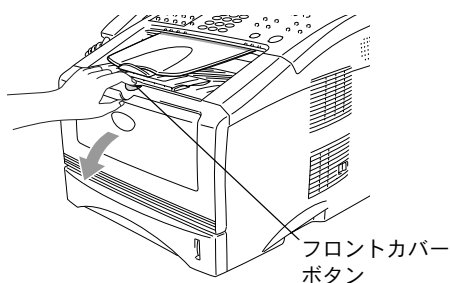
仕様・  
索引  
用語集

## ● ドラムユニットのお手入れ

以下の操作でコロナワイヤーの清掃を行ってください。

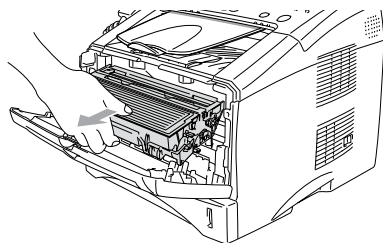
1

本機の電源コードを抜きます。フロントカバーボタンを押してフロントカバーを開きます。



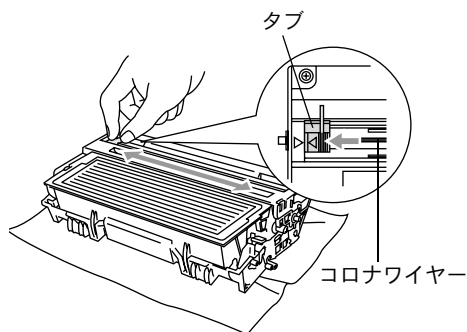
2

ドラムユニットを前に引き出します。



3

タブを右に数回ゆっくりと滑らせてから、青色のタブを必ず元の位置 (▲) に戻します。



4

本機にドラムユニットを取り付け、フロントカバーを閉めます。





# ドラム寿命を確認する

ドラム寿命は、以下の操作で確認できます。



メニュー カ ABC マ PQRS

● 2 7 を押します。

液晶ディスプレイに2秒間、ドラム寿命が表示されます。

ドラム ジュミョウ  
ノコリ: XX%

## 補足



- 「0 %」と表示されても、印刷やコピー品質の問題が現れるまでドラムを使用することができます。
- ドラムユニットは消耗品で、定期的に交換する必要があります。  
実際のドラム寿命は温度、湿度、記録紙のタイプ、使用するトナー、印刷ジョブあたりのページ数など、多くの要因に影響されます。表示されたドラム寿命は目安とお考えください。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
索引  
用語集

## トナーカートリッジの交換

### ● トナーカートリッジ交換のメッセージ

本機はトナーカートリッジの残量を検知し、残量が少なくなると液晶ディスプレイに表示して、お知らせします。

トナーが残り少なくなると、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。正しいメッセージはスクロール表示します。

マモナク トナー ギレデス

さらに使い続けると「マモナク トナーギレデス」が表示されてから約 500 ページを印刷した頃、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

トナーガ ナクナリマシタ

カバ-ヲアケテ トナーヲ コウカンシテタダサイ

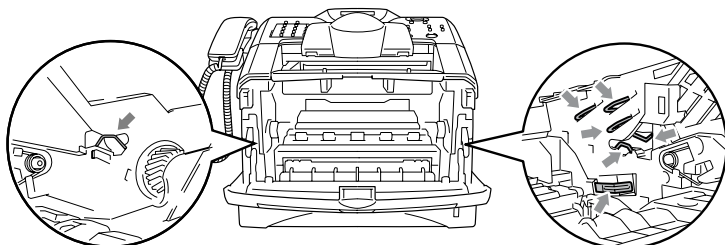
一度この表示になるとトナーカートリッジを交換しないと印刷やコピーができなくなります。液晶ディスプレイの表示に従って正しい順序でトナーカートリッジを交換してください。

#### 補足



- 「マモナク トナーギレデス」表示→約 500 ページ印刷する→「トナーガ ナクナリマシタ」表示でトナーカートリッジを交換してください。(A4 サイズ/印刷密度 5% の場合) トナーカートリッジを交換するタイミングに合わせて、本機も掃除されることをお勧めします。
- お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは、ご近所シート（巻末のご近所シートまたは、「ご近所シートを印刷する」P. 163）をご利用ください。

- トナーカートリッジは、本機に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。
- トナーカートリッジは、最高の印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品（隆品名：TN-33J、隆品コード：84XX6700147 または隆品名：TN-36J、隆品コード：84XX6600147）をご使用ください。純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、ファクス機器の保証が無効になります。
- 使用済みのトナーカートリッジを廃棄するときは、アルミニウムバッグに入れ、しっかりと封をして、粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。また、地域の規則に従って廃棄してください。
- ドラムユニットにはトナーが入っているので取り扱いには注意してください。トナーが飛び散って衣や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 本機の外部部を操作するときは、以下の図で矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本機が破損することがあります。



## ● トナーカートリッジ交換のしかた



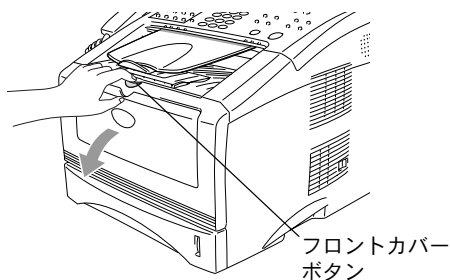
### 警告

トナー（使用済みトナーを含む）またはトナーの入った容器を火中に投入しないでください。

トナー粉がはねて、やけどの原因になります。

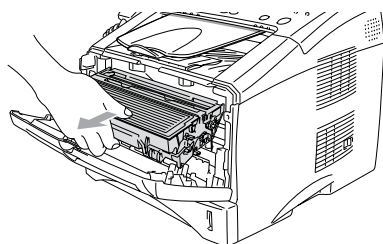
1

フロントカバーボタンを押してフロントカバーを開きます。



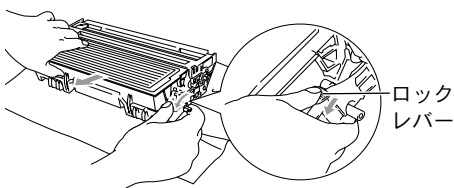
2

ドラムユニットを前に引き出します。



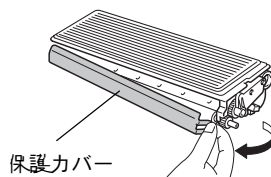
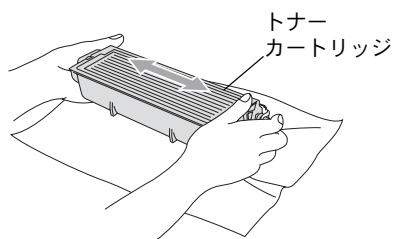
3

ドラムユニットの背いロックレバーを押しながら、古いトナーカートリッジを取り出します。



4

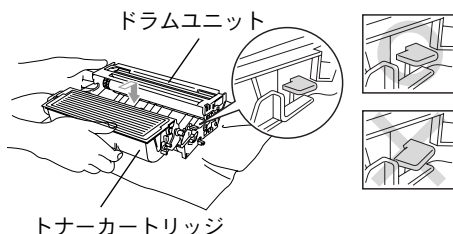
新しいトナーカートリッジを開封して取り出し、トナーカートリッジを右側に 5、6 回 ゆっくりと振ってから、黄色の保護カバーを取り除きます。



5

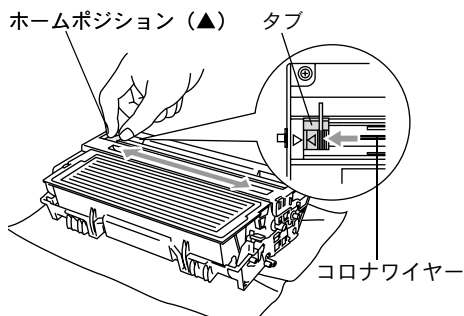
新しいトナーカートリッジをドラムユニットに差し込みます。

このとき、青いロックレバーが上によがっていることを確認してください。



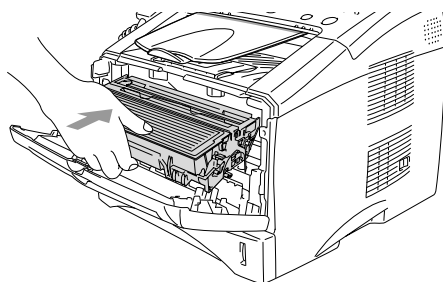
6

タブを右側に数回 ゆっくりと滑らせてから、青色のタブを必ず元の位置 (▲) に戻します。



7

本機にドラムユニットを取り付け、フロントカバーを閉めます。

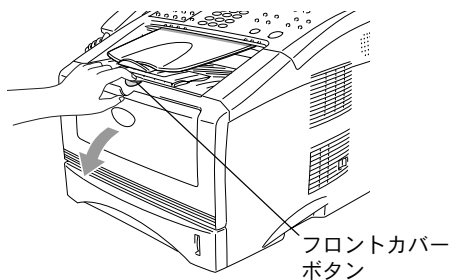


## ● ドラムユニットの交換

液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示された場合は、新しいドラムユニットと交換してください。

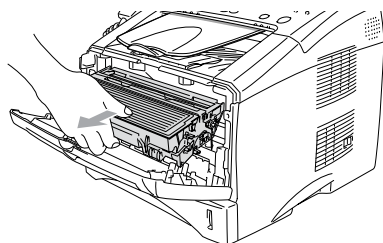
1

フロントカバーボタンを押してフロントカバーを開きます。



2

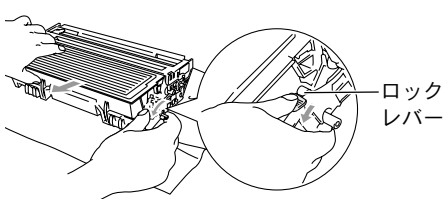
ドラムユニットを前に引き出します。



3

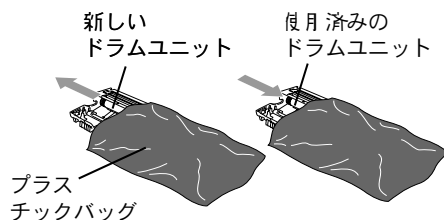
ドラムユニットの背のロックレバーを押しながら、トナーカートリッジを取り出します。

新聞紙など汚れてもよい紙などの上に置きます。



4

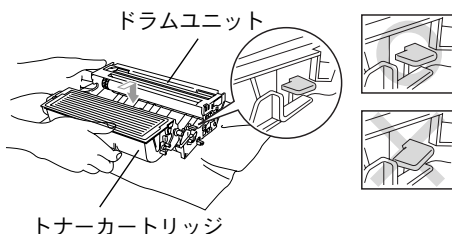
新しいドラムユニットを開封して取り出します。



5

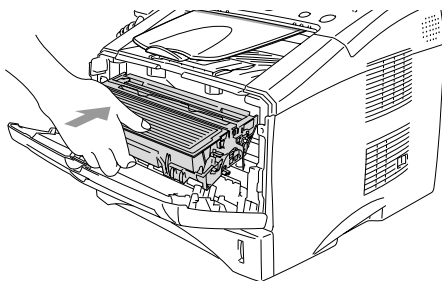
トナーカートリッジを、新しいドラムユニットに取り付けます。

このとき、青いロックレバーが上になっていることを確認してください。



6

4 機にドラムユニットを取り付けます。



7

ドラムカウンターをリセットします。

- ① フロントカバーが開いたままの状態、操作パネルの クリア/リセット を押します。
- ② 1 を押すと、液晶ディスプレイに「ウケツマシタ」と表示されます。

ドラムカウンタ シマシタか?  
1. ハイ 2. いいえ

8

フロントカバーを閉めます。

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備  
基本設定

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引



- ドラムユニットは、本機に取り付ける直前に開封してください。
- 開封したドラムユニットが過度の直射日光や紫外光を受けると、ユニットが損傷することがあります。
- ドラムユニットにはトナーが入っているので、取り扱いには注意してください。
- ドラムユニットを交換した後は、本機をきれいに清掃してください。
- トナーが飛び散って衣や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 使用済みのドラムユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグに入れ、しっかりと封をして、粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。また、地域の規則に従って廃棄してください。
- スキャナウィンドウには触れないでください。

#### 補足



- 液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキス」と表示されていても、しばらくの間はドラムユニットを交換せずに継続して印刷できることもあります。しかし、印刷品質が目立って低下した場合は、ドラムユニットを交換されることをお勧めします。
- 「ドラム コウカン ジキス」と表示されていなくても印刷品質が目立って低下した場合、ドラムユニットを交換することをお勧めします。
- ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、本機も掃除されることをお勧めします。



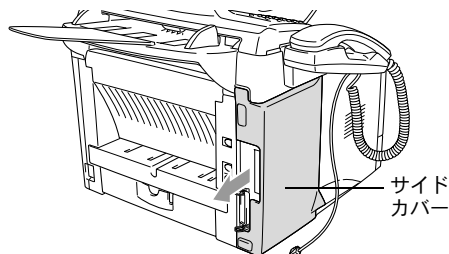
# バックアップ用バッテリーのリサイクルについて

- ・本機はニッケル水素電池を使用しています。
- ・ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。本機を廃棄される前に取り外してリサイクルにご協力ください。

## バックアップ用バッテリーの取り外し方

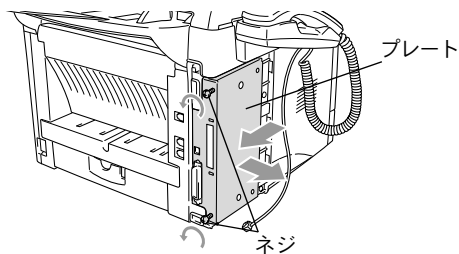
1

サイドカバーを取り外します。



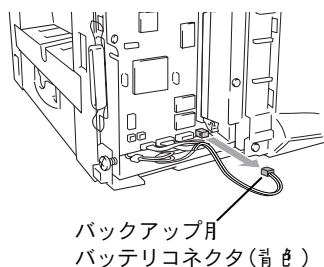
2

プレートを固定している2本のネジをゆるめ、プレートを取り外します。



3

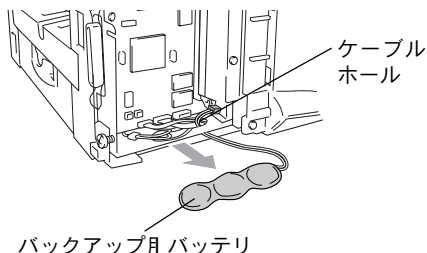
バックアップ用の青いバッテリーコネクタを引き抜きます。



4

## バックアップ月 バッテリーを取り外 します。

バッテリーコネクタはケーブ  
ルホールを通して抜き取っ  
てください。



### 補足



- 使用済みの製品から取り外した電池のリサイクルに関しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るか、ポリ袋に入れて、以下の拠点に設置した充電式電池回収BOXに入れてください。
- リサイクル協力店のお問合せは、下記へお願いします。

### ご家庭でご使用の場合

- ・ 小型二次電池リサイクル推進センター（電話：03-3232-0261）  
（ホームページ：http://www.jbrc.com/）
- ・ 充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局  
※詳細は、電池回収集ホームページ（http://www.baj.or.jp/）をご覧ください。
- ・ ブラザー工業（株）環境推進部 環境推進グループ（電話：052-824-2407）

### 事務所でご使用の場合

- ・ ブラザー販売（株）東京支店 〒103-0031 東京都中央区京橋3-3-8  
（電話：03-3274-6911）
- ・ ブラザー販売（株）関西支店 〒550-0012 大阪府大阪市淀川区4-4-2  
（電話：06-6543-9120）
- ・ 小型二次電池リサイクル推進センター（電話：03-3232-0261）  
（ホームページ：http://www.jbrc.com/）
- ・ ブラザー工業（株）環境推進部 環境推進グループ（電話：052-824-2407）

### 注意

#### ■ リサイクル時のご注意

- ・ 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因となります。
- ・ 外装カバー（風扇・チューブなど）をはがさないでください。
- ・ 電池は分解しないでください。



Ni-MH

# 11章

## 困ったときには

■ 困ったときには.....	214
こんなときには.....	214
エラーメッセージ .....	215
Q&A.....	217
故障かな？と思ったら .....	226
■ 特別設定について .....	232
特別IP 線対応を設定する .....	232
安心通信モードを設定する .....	233

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能／電話

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

## 困ったときには

### ● こんなときには

本機をご利用中に問題が発生したら、修理を依頼される前に以下の項目をチェックしていただき、対応する処置を行ってください。それでも問題が解決しないときは

お客様相談窓口

 **0120-143-410**

へご連絡ください。

- 液晶ディスプレイにエラーが表示される。..... **P. 215**
- トラブルの原因が分からない。..... **P. 226**
- 本機の詳しい仕様が知りたい。..... **P. 236**
- 用語が分からない。..... **P. 241**
- 消耗品を注文したい。..... ご注文シート（巻末のご注文シートまたは、「ご注文シートを印刷する」**P. 163**）をご利用ください。

## ● エラーメッセージ

本機や電話口線に異常が検出された場合は、エラーメッセージとともに処置方法が液晶ディスプレイに表示されます。液晶ディスプレイに表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 へ連絡してください。

液晶ディスプレイ表示	原因	処置
アイデンティティ カン	ファクス信号に 응답しません。 ポーリング先が 응답しません。 ポーリング設定が間違っています。 パスワードが間違っています。	相手先を確認してください。 ポーリングのパスワードを確認してください。 <b>P. 141</b> <b>P. 145</b>
トナーが ナカリマシタ カバ ヲ アケトナラ コウカンシテタ サイ	トナーがありません。	トナーカートリッジを交換してください。 <b>P. 206</b>
	トナーカートリッジが装着されていません。	トナーカートリッジを装着してください。 「かんたん設置ガイド」参照。
カバ ヲ ガ アイデンティ カバ ヲ ヲ トジテタ サイ	フロントカバーが完全に閉じていません。	フロントカバーを一度開け、再度閉じてください。
カクシ カン カバ ヲ アケテ ツマツキカクシ トリノゾ イテタ サイ	機械内部で記録紙などがつまりました。	フロントカバーを開け、記録紙を取り除き、フロントカバーを閉じてください。 <b>P. 196</b>
ソウチ カン デンゲンソウイ コールセンターマデ コレシラクタ サイ	本機に何らかの機械的な異常が発生しました。	お客様相談窓口 ☎0120-143-410 へ連絡してください。
カクシ カン カクシ セットシテタ サイ	記録紙がないか、正しくセットされていません。	記録紙を補給するか、正しくセットしてください。
カクシサイズ ヲ カン A4サイズ ノ カクシ セットシテタ サイ	記録紙に A4 サイズ以外の記録紙がセットされています。	A4 サイズの記録紙をセットしてください。
ゲンソウ カン ゲンソウ トリノゾ イテ テイホク タノ オシテタ サイ	原稿送りが適正に行われませんでした。	原稿を取り除いて、停止ボタンを押してください。
カクエラー カイワケチュウ シバ ラク オマチタ サイ	室温が高くなっています。	室温を下げてください。
タダ シヨミトマセン ゲンソウ マトリ デンゲンソウ イレオ シカラ サイソウシン シテタ サイ	原稿を正しく読み取れません。	原稿をいったん抜き取り、入れなおしてから再送信してください。

☞ 次ページへ続く

本書の  
使い方  
目次

各部の  
名称と  
はたらき

ご使用  
前の  
準備

ご使用  
前の  
基本  
設定

ファク  
ス送  
信

ファク  
ス受  
信

ファク  
スス  
機能

電話  
レポ  
ート  
リス  
ト

コピー

オプ  
ション

日常  
のお  
手入  
れ

困  
った  
とき  
は

仕  
様  
用  
語  
集  
索引

液晶ディスプレイ表示	原因	処 置
ツツン エラー	電話回線の状態が悪いが、接続が誤まっている可能性があります。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。 すべての通信で発生する。 <b>P. 226</b> 特定の相手で発生する。 <b>P. 231 P. 233</b>
ハシチュウ / オトウナシ	相手が、ポーリングモードを設定していなかった可能性があります。	相手先のポーリング設定を確認してください。
ハシチュウ / オトウナシ	相手先が話し中か、応答がありませんでした。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。 すべての通信で発生する。 <b>P. 226</b> ISDN回線接続で発生する。 <b>P. 230</b>
ヒーター エラー デングソ イルナオシ 10プン オマチカダサイ	機械内部の温度が標準より高いか、または低くなっています。	電源を入れなおし、10分放置してからお使いください。
レポート インサツ プリンタ ショウチュウ	本機のプリンタが、動作中です。	印刷操作が終了してから再度操作してください。
メモリーが イっぱ イマス	メモリーがいっぱいです。	メモリー内部の記録を印刷するか、メモリーの内容を消去してください。 <b>P. 125 P. 148</b>
メモリーが イっぱ イマス トリケシ: テイホ タン	メモリーがいっぱいです。	停止ボタンを押し、コピーを中止してください。
メモリーが イっぱ イマス コピー: スタート ボタン トリケシ: テイホ タン	メモリーがいっぱいです。	コピーする原稿を分けてコピーするか、停止ボタンを押し、コピーを中止してください。 <b>P. 173</b>
メモリーが イっぱ イマス ソウシン: スタート ボタン トリケシ: テイホ タン	メモリーがいっぱいです。	スタートボタンを押して、読み込んだ分だけ送信するか、停止ボタンを押してファクスを中止してください。

## Q&A

本機をご使用中に起こる可能性のある問題の解決方法を説明しています。何か問題が起きたら、関連する項目を見つけて、適切な処理を行ってください。

項目	問題	処置
本機のセットアップ	本機が印刷をしない。	本機の電源が入っていますか。
		トナーカートリッジとドラムユニットが適切に取り付けられていますか。 <b>P. 206</b> <b>P. 208</b>
		プリンタケーブルが正しく接続されていますか。
USB を標準搭載した Power-Macintosh® で Mac OS® 8.6 以降に接続してご使用の方へ	本機がセレクトに表示されない。	プリンタに電源が入っているか確認してください。
		USB インターフェースが正しく接続されているか確認してください。
		プリンタドライバが正しくインストールされているか確認してください。 「かんたん設置ガイド」参照。
ソフトウェア	使用しているアプリケーションから印刷できない。	供給されている Macintosh® のプリンタドライバがシステムフォルダに正しくインストールされているか、セレクトで選択されているかを確認してください。
		「LPT1: への書き込みエラー」か「BRMF: への書き込みエラー」というエラーメッセージが表示される。
		「MFC 接続エラー」か「MFC はビジー状態です」というエラーメッセージが表示される。
ソフトウェア	「LPT1: への書き込みエラー」か「BRMF: への書き込みエラー」というエラーメッセージが表示される。	本機の電源は入っていますか。
		プリンタケーブルをパソコンに直接接続していますか。プリンタケーブルは他の周辺機器（Zip ドライブ、外付 CD-ROM ドライブ、スイッチボックス等）を経由して接続しないでください。
		本機がエラーメッセージを表示していませんか。 パラレルポートに接続して使用する他のデバイスドライバがパソコン起動時に自動で実行する状態になっていませんか。（Zip ドライブ、外付 CD-ROM ドライブのドライバ等） 原因となりそうな領域をチェックしてください。（win.ini ファイルの Load=、Run= コマンド行とスタートアップグループなど） パソコンの製造元に、パソコンの BIOS のパラレルポート設定が、双方の通信機器に対応しているか確認してください。 （パラレルポートモード-ECP）

本書の使い方は  
こちらを  
ご覧ください

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引

仕様  
用語集

次ページへ続く

項 目	問 題	処 置
ソフトウェア	BRMFC : BRUSB : USBXXXXX : への書き込みエラーが表示される。	液晶ディスプレイでナーギレのメッセージが表示されているか確認してください。
	インストールが正常に終了しなかったか印ができませんでした。	本機に挿入されているCD-ROMの「MFC/DCP ドライバの修復」ツールを実行してください。問題のプログラムを修復し、再インストールします。
	MFCドライバをインストール後、本機を接続せずにパソコンを起動すると、起動するごとに「MFC 接続エラー」が表示される。	このメッセージを無視して [キャンセル] を選択してください。 このメッセージを表示させないようにするには、添付 CD-ROM の「¥tool ¥warmOff.REG」ファイルをダブルクリックしてください。 元に戻すには、添付 CD-ROM の「¥tool ¥warmOn.REG」ファイルをダブルクリックしてください。
印刷とファクスの受信	印刷結果が圧縮され、水平の縞が現れる。または、上部と下部の文字が切れる。	コピーをしてみてください。コピーが正常な場合、電話線に対する静電気や妨害によって接続状態が悪化している可能性があります。コピーが正常でない場合、読み取り部を清掃します。それでも問題が解決しない場合は、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 にご連絡ください。
	垂直の縞が現れる。または、受信したファクスに黒い線が現れる。	本機のコロナワイヤーが汚れているか、送信側の読み取り部が汚れている可能性があります。コロナワイヤーを清掃する <b>P. 202</b> か、送信側の機器に問題がないことを確認するためにコピーをとってみてください。または、別のファクシミリから受信してみてください。それでも問題が解決しない場合は、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 にご連絡ください。
	本機が音をファクス信号音として誤って検出してしまふ。	本機が「シンセツ ジュシン」が「On」に設定されていると、音に対して敏感になります。本機はH線上的特定の音声をファクス機器の呼び出しと間違っ、ファクスの受信トーンで応答することがあります。外付電話をお使いの場合は、本機の「停止 / 終了」ボタンを押します。「シンセツ ジュシン」を「Off」にしてこの問題が解決できないか試してください。 <b>P. 132</b>



項 目	問 題	処 置
印刷とファクスの受信	水斗の縞が現れる。または、白が抜ける。	通常、この現象はF線の状況が悪いことが原因です。相手にファクスを送るよう依頼してください。
	受信したファクスでページが割かれて2ページに印刷されたり、余白が数ページのページが現れる。	自動縮小の設定がしていないときに大きなサイズのファクスを受信しています。自動縮小を「On」にしてください。
電話F線または増設	ダイヤルできない。	電話F線の種別を調べます。 <b>P. 41</b> 自動でF線種別を設定します。 <b>P. 42</b> すべての電話機コードの増設を確認し、電源コードの増設を確認します。
	受信時に本機が応答しない。	本機が正しい受信モードに設定されていることを確認します。発信音を確認します。可能なら本機に電話して応答が聞こえることを確認します。それでも応答しない場合は、電話機コードの増設を確認します。本機を呼び出しても呼び出し音がしないときは、電話会社に連絡してF線を確認してもらってください。
	外付電話機でダイヤル音が聞こえない。	本機と壁の電話機コンセントと電話機コードの増設を確認します。外付電話機が本機の外付電話 (EXT.) 端子に増設されていることを確認します。
ファクスの送信	送信品質が低い。	解像度をファインか、スーパーファインに変更します。 <b>P. 113</b> 読み取り部が汚れている可能性があるので、きれいにします。 <b>P. 200</b>
	特定の相手にファクスが送信できない。	心通信モードの「コウソク」を「ヒョウジュン」に設定してください。「ヒョウジュン」でも送信できない場合は「アソシン」に設定してください。 <b>P. 233</b>
	送信確認レポートで「ケツカ：NG」と印刷される。	電話F線で、断続的なノイズが発生している可能性があります。もう一度ファクスを送信してみます。問題が続いている場合、電話会社に連絡して電話F線を確認してもらってください。

次ページへ続く

本書の使い方

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション





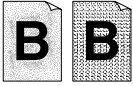
日常のお手入れ

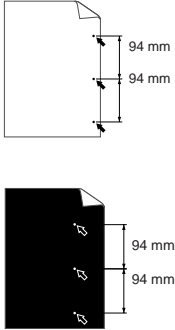
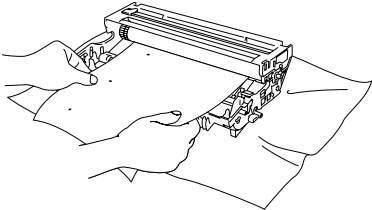
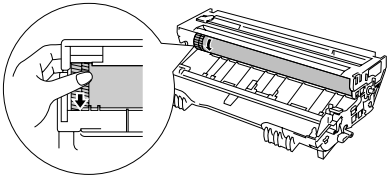
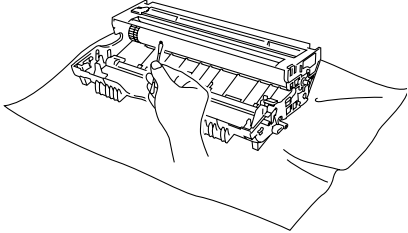
困ったときには

仕様  
索引  
用語集

項 目	問 題	処 置
ファクスの送信	受信側で画像が明瞭でない。	ファクスの送信時に選択した解像度が適切でないことがあります。ファインまたはスーパーファインモードを使用してファクスを再送信します。また、読み取り部が汚れている可能性があるので、きれいにします。 <b>P. 200</b>
	受信側で受信したファクスに縦の縞が現れる。	読み取り部が汚れているか、受信側の印字ヘッドが汚れている可能性があります。読み取り部をきれいにしたのち <b>P. 200</b> 、コピーをとって、使用している機器が問題の原因ではないことを確認します。
ファクスの受信	特定の相手からのみファクスが受信できない。	多心通信モードの「コウソク」を「ヒョウジュン」に設定してください。「ヒョウジュン」でも送信できない場合は「アンシン」に設定してください。 <b>P. 233</b>
ファクスの送受信	IP網を使ってファクスの送受信ができない。	多心通信モードを「ヒョウジュン」に設定してください。「ヒョウジュン」でも送受信できない場合は、「アンシン」に設定してください。 <b>P. 233</b> 送信の場合にそれでもうまく送信できないときは、電話番号の前に「0000」（ゼロを4つ）を付けて送信してください。
受信通話の処理	自動切替モードで呼び出し音が鳴る。	本機は着信がファクスでないことがかかると、電話に応答するように知らせます。
	ファクスを本機に正常に転送できない。	リモート受信設定が「On」になっていることを確認した上で、再度本機のリモート起動番号（初期設定は「#51」）を押します。本機が受信したら外付電話機の受話器を元に戻します。
一般的な印刷の問題	本機で印刷できない。	次の項目を確認します。 本機が接続されているか確認します。 トナーカートリッジとドラムユニットが適切に取り付けられているか確認します。 インタフェースケーブルが本機とパソコン間に確実につながれているか確認します。 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていないか確認します。 <b>P. 215</b>
	最初の数ページは正常に印刷するが、その後のページで文字が乱れる。	プリンタのメモリーバッファがいっぱいになっているという信号をパソコンが認識していません。プリンタケーブルが正しく接続されていることを確認します。

項 目	問 題	処 置
- 一般的な印刷の問題	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㜀 㜁 㜂 㜃 㜄 㜅 㜆 㜇 㜈 㜉 㜊 㜋 㜌 㜍 㜎 㜏 㜐 㜑 㜒 㜓 㜔 㜕 㜖 㜗 㜘 㜙 㜚 㜛 㜜 㜝 㜞 㜟 㜠 㜡 㜢 㜣 㜤 㜥 㜦 㜧 㜨 㜩 㜪 㜫 㜬 㜭 㜮 㜯 㜰 㜱 㜲 㜳 㜴 㜵 㜶 㜷 㜸 㜹 㜺 㜻 㜼 㜽 㜾 㜿 㝀 㝁 㝂 㝃 㝄 㝅 㝆 㝇 㝈 㝉 㝊 㝋 㝌 㝍 㝎 㝏 㝐 㝑 㝒 㝓 㝔 㝕 㝖 㝗 㝘 㝙 㝚 㝛 㝜 㝝 㝞 㝟 㝠 㝡 㝢 㝣 㝤 㝥 㝦 㝧 㝨 㝩 㝪 㝫 㝬 㝭 㝮 㝯 㝰 㝱 㝲 㝳 㝴 㝵 㝶 㝷 㝸 㝹 㝺 㝻 㝼 㝽 㝾 㝿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 㷇 㷈 㷉 㷊 㷋 㷌 㷍 㷎 㷏 㷐 㷑 㷒 㷓 㷔 㷕 㷖 㷗 㷘 㷙 㷚 㷛 㷜 㷝 㷞 㷟 㷠 㷡 㷢 㷣 㷤 㷥 㷦 㷧 㷨 㷩 㷪 㷫 㷬 㷭 㷮 㷯 㷰 㷱 㷲 㷳 㷴 㷵 㷶 㷷 㷸 㷹 㷺 㷻 㷼 㷽 㷾 㷿 㸀 㸁 㸂 㸃 㸄 㸅 㸆 㸇 㸈 㸉 㸊 㸋 㸌 㸍 㸎 㸏 㸐 㸑 㸒 㸓 㸔 㸕 㸖 㸗 㸘 㸙 㸚 㸛 㸜 㸝 㸞 㸟 㸠 㸡 㸢 㸣 㸤 㸥 㸦 㸧 㸨 㸩 㸪 㸫 㸬 㸭 㸮 㸯 㸰 㸱 㸲 㸳 㸴 㸵 㸶 㸷 㸸 㸹 㸺 㸻 㸼 㸽 㸾 㸿 㹀 㹁 㹂 㹃 㹄 㹅 㹆 㹇 㹈 㹉 㹊 㹋 㹌 㹍 㹎 㹏 㹐 㹑 㹒 㹓 㹔 㹕 㹖 㹗 㹘 㹙 㹚 㹛 㹜 㹝 㹞 㹟 㹠 㹡 㹢 㹣 㹤 㹥 㹦 㹧 㹨 㹩 㹪 㹫 㹬 㹭 㹮 㹯 㹰 㹱 㹲 㹳 㹴 㹵 㹶 㹷 㹸 㹹 㹺 㹻 㹼 㹽 㹾 㹿 㺀 㺁 㺂 㺃 㺄 㺅 㺆 㺇 㺈 㺉 㺊 㺋 㺌 㺍 㺎 㺏 㺐 㺑 㺒 㺓 㺔 㺕 㺖 㺗 㺘 㺙 㺚 㺛 㺜 㺝 㺞 㺟 㺠 㺡 㺢 㺣 㺤 㺥 㺦 㺧 㺨 㺩 㺪 㺫 㺬 㺭 㺮 㺯 㺰 㺱 㺲 㺳 㺴 㺵 㺶 㺷 㺸 㺹 㺺 㺻 㺼 㺽 㺾 㺿 㻀 㻁 㻂 㻃 㻄 㻅 㻆 㻇 㻈 㻉 㻊 㻋 㻌 㻍 㻎 㻏 㻐 㻑 㻒 㻓 㻔 㻕 㻖 㻗 㻘 㻙 㻚 㻛 㻜 㻝 㻞 㻟 㻠 㻡 㻢 㻣 㻤 㻥 㻦 㻧 㻨 㻩 㻪 㻫 㻬 㻭 㻮 㻯 㻰 㻱 㻲 㻳 㻴 㻵 㻶 㻷 㻸 㻹 㻺 㻻 㻼 㻽 㻾 㻿 㼀 㼁 㼂 㼃 㼄 㼅 㼆 㼇 㼈 㼉 㼊 㼋 㼌 㼍 㼎 㼏 㼐 㼑 㼒 㼓 㼔 㼕 㼖 㼗 㼘 㼙 㼚 㼛 㼜 㼝 㼞 㼟 㼠 㼡 㼢 㼣 㼤 㼥 㼦 㼧 㼨 㼩 㼪 㼫 㼬 㼭 㼮 㼯 㼰 㼱 㼲 㼳 㼴 㼵 㼶 㼷 㼸 㼹 㼺 㼻 㼼 㼽 㼾 㼿 㽀 㽁 㽂 㽃 㽄 㽅 㽆 㽇 㽈 㽉 㽊 㽋 㽌 㽍 㽎 㽏 㽐 㽑 㽒 㽓 㽔 㽕 㽖 㽗 㽘 㽙 㽚 㽛 㽜 㽝 㽞 㽟 㽠 㽡 㽢 㽣 㽤 㽥 㽦 㽧 㽨 㽩 㽪 㽫 㽬 㽭 㽮 㽯 㽰 㽱 㽲 㽳 㽴 㽵 㽶 㽷 㽸 㽹 㽺 㽻 㽼 㽽 㽾 㽿 㿀 㿁 㿂 㿃 㿄 㿅 㿆 㿇 㿈 㿉 㿊 㿋 㿌 㿍 㿎 㿏 㿐 㿑 㿒 㿓 㿔 㿕 㿖 㿗 㿘 㿙 㿚 㿛 㿜 㿝 㿞 㿟 㿠 㿡 㿢 㿣 㿤 㿥 㿦 㿧 㿨 㿩 㿪 㿫 㿬 㿭 㿮 㿯 㿰 㿱 㿲 㿳 㿴 㿵 㿶 㿷 㿸 㿹 㿺 㿻 㿼 㿽 㿾 㿿 ̀ ́ ͂ ̓ ̈́ ͅ ͆ ͇ ͈ ͉ ͊ ͋ ͌ ͍ ͎ ͏ ͐ ͑ ͒ ͓ ͔ ͕ ͖ ͗ ͘ ͙ ͚ ͛ ͜ ͝ ͞ ͟ ͠	

項 目	問 題	処 置
印刷品質の問題	印刷結果がかすれる。 	湿度、温度等の特定の環境条件がこの問題の原因になることがあります。 トナー節約モードに設定されているときは、「Off」にしてください。 <b>P. 88</b>
	印刷されたページに白い線が現れる。 	きれいな柔らかい布でスキャナウィンドウを拭くと、この問題を解決できる場合があります。 <b>P. 200</b> を参照してください。 それでも白い線が現れたり、印刷結果が薄く、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。
	印刷されたページが汚れていたり、垂直の線が現れる。 	本機の本体とドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 <b>P. 202</b> コロナワイヤーのタブが元の位置にあることを確認します。清掃後も白い線やトナーの汚れが現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。スキャナウィンドウの清掃を行うと、解決できる場合があります。 <b>P. 200</b>
	印刷されたページの黒い文字やグラフィックス領域に白い部分が現れる。 	設定に合った記録紙を使用していることを確認します。紙質が粗い場合や用紙が厚い場合、この問題が発生することがあります。このような原因がないのに白い点が現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。
	印刷されたページにトナーが飛び散り汚れる。 	スキャナウィンドウの清掃をします。 <b>P. 200</b> 仕様にあった記録紙を使用していることを確認します。 <b>P. 36</b> これらの対策後もトナーが飛び散り、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 <b>P. 208</b>

項目	問題	処置
印刷品質の問題	<p>印刷されたページに規則的な間隔で跡が現れる。</p> 	<p>本機が長期間使用されていないと跡が現れることがあります。複数のページをコピーすると、跡は自然に消えることがあります。</p> <p>ドラムの表面に傷が付いたり、過度に光にさらされて損傷している可能性があります。その場合はドラムユニットを新しいものに交換します。<b>P. 208</b></p> <p>ドラムに汚れが付いているのが原因の場合があります。以下の手順でドラムユニットを清掃してください。</p> <p>①印刷結果の黒点・白点を目印にして問題の場所を探します。</p>  <p>②ドラムユニットの歯車を回して感光体ドラムを回転させます。</p>  <p>③感光体ドラムの黒点・白点が印刷される場所を乾いたやわらかい布で汚れをふき取ります。</p>  <p>【ご注意】 感光体ドラムに傷を付けないよう注意してください。カッターやボールペンなど先のとがったものを当てないでください。</p>

次ページへ続く

本書の使い方  
目次

各部の名称と  
はたらき

使用前の準備

使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト



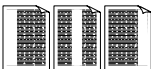


コピー





オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様用語集・  
索引

項 目	問 題	処 置
印刷品質の問題	<p>ページ全体が黒く印刷される。</p> 	<p>コロナワイヤーを清掃してください。  <b>P. 202</b> また、感熱紙はこの問題の原因になるので使わないでください。清掃後も印刷ページが黒くなり、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。</p>
	<p>ページに何も印刷されない。</p> 	<p>液晶ディスプレイが赤いになり、トナー切れを表示していないか確認します。            スキャナウィンドウに、裂けた紙片が残っていないことを確認します。</p>
	<p>印刷されたページの中心やどちらかの端に汚れが現れる。</p> 	<p>湿度、温度等の特定の環境条件がこの問題の原因になることがあります。本機が平らな面に設置されていることを確認します。            トナーカートリッジを取り付けたままドラムユニットを取り外します。トナーカートリッジとドラムユニットを両方に振ります。スキャナウィンドウを柔らかいきれいな布で拭き取ると、汚れたページの問題を解決できることがあります。  <b>P. 200</b> を参照してください。            清掃後も汚れたページが発生し、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。<b>P. 208</b></p>
	<p>背景がグレイになる。</p> 	<p>付様に合った記録紙を使っていることを確認します。            本機が高温・高湿の場所に設置されていたことが原因の場合があります。いずれも該当しないときは、新しいトナーカートリッジ、ドラムユニットに交換してください。  <b>P. 206</b> <b>P. 208</b></p>
	<p>ゴーストイメージが印刷されたページに現れる。</p> 	<p>印刷条件を調整します。付様に合った記録紙を使っていることを確認します。粗い表面や厚い記録紙が原因になることがあります。いずれも該当しないときは、新しいトナーカートリッジ、ドラムユニットに交換してください。</p>

項 目	問 題	処 置
印刷品質の問題	斜めに印刷される。 	記録紙が正しくセットされているか確認してください。 リボン・リボンの記録紙ガイドがセットした月紙に正しく合わされているか確認してください。
	カールしたり波打って印刷される。 	付様に合った記録紙を使月していることを確認します。 高温・高湿の場所に保管されていた記録紙を使月すると、カールしたり波打って印刷されます。
	しわが寄ったり折れ目がついて印刷される。 	記録紙が正しくセットされているか確認してください。 リボン・リボンの記録紙ガイドと背面排紙トレイを使って印刷してみてください。  <b>P. 18</b> 記録紙を 180 度回転させてセットし直して印刷してください。
	印字面に触れると汚れる。	記録紙の設定に対して厚い記録紙をセットしています。 <b>P. 79</b>
	記録紙がまるまって排出される。	記録紙の設定に対して薄い記録紙をセットしています。 <b>P. 79</b>

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー


オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・  
索引

## ● 故障かな？と思ったら

こんなときは		ここをチェック	対処方法
原稿	原稿が送り込まれていかない。	原稿の乳が軽くあたるまで差し込んでいますか。	原稿を- 度取り出し、もう- 度確頭に挿入します。
		操作パネルカバーは確頭に閉まっていますか。	操作パネルカバーをもう- 度閉じ直します。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎたりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を復用します。 <b>P. 94</b>
		原稿が折れ曲がったり、カールしていたり、しわになっていませんか。	<b>P. 96</b> を参照してください。
		原稿が小さすぎませんか。	<b>P. 94</b> を参照してください。
		原稿挿入口に挟まれた原稿などがつまっていますか。	カバーを開け、つまっている原稿を取り除きます。 <b>P. 197</b>
	原稿が斜めになってしまう。	原稿ガイドを原稿に合わせていますか。	確頭に原稿ガイドを原稿に合わせて。 <b>P. 97</b>
送信および受信	<small>◇スタート</small>  を押しても送信または受信しない。	電話回線が正しく接続されていますか。	電話機コードを正しく接続してください。「かんたん設置ガイド」を参照してください。
		原稿が正しくセットされていないのに送信しようとしていませんか。	原稿をもう- 度取り出し、セットし直します。
		外付電話機が通話中ではありませんか。	外付電話の受話器を確認してください。
		回線種別は正しく設定されていますか。	回線種別を確認します。 <b>P. 41</b>
		ターミナルアダプタは正しく設定されていますか。(ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプタの設定を確認します。



こんなときは		ここをチェック	対処方法
送信および受信	送信後、受信側から画像が乱れていると連絡があった。	きれいにコピーがとれますか。	コピーに異音があるときは読み取り部の清掃をしてください。 <b>P. 200</b>
		相手先に異音がありませんか。	別のファクスから相手先に送信してみます。
		画質モードは適切ですか。	画質を変更して送信します。 <b>P. 113</b>
		キャッチホンが途中で切れていませんか。	「キャッチホン」のサービスに変更し、「キャッチホン」の呼び出しベル回数を0回に設定してください。「キャッチホン」の詳しい内容はNTT窓口（116：無料）にお尋ねください。
		ブランチ接続（並列接続）された別の電話機の受話器を上げていませんか。	ブランチ接続（並列接続）をしないでください。
	送信後、受信側から受信したファクスに縦の縞が入っているという連絡があった。	読み取り部が汚れているか、または受信側の記録部に問題があります。	読み取り部の清掃を行って送信します。 <b>P. 200</b> それでも現象が変わらなければ、相手のファクスの状態を調べてもらいます。
受信	リモート起動できない。	リモート起動の設定は「On」になっていますか。	リモート起動設定を「On」にします。 <b>P. 134</b>
		リモート起動番号を正しくダイヤルしましたか。	リモート起動番号を正しく設定します。 <b>P. 134</b>
		メモリーがいっぱいになっていませんか。	メモリー部のデータを印刷するか、メモリーのデータを消去してください。 <b>P. 125</b> <b>P. 148</b>
受信	受信しても、記録紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされていますか。	記録紙を正しくセットします。「かんたん設置ガイド」参照。
		記録紙がつまっていませんか。	本機部を確認します。 <b>P. 197</b>
		記録紙がなくなっていないですか。	記録紙トレイを確認します。「かんたん設置ガイド」参照。

☞ 次ページへ続く

本書の使い方

はたらき  
各部の名称と

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・引用語集

こんなときは		ここをチェック	対処方法
受信	受信しても、記録紙が出てこない。	フロントカバーは確乳に閉まっていますか。	フロントカバーを確乳に閉めます。
	2枚に分かれて印刷される。	トナーの残量は十分ですか。	液晶ディスプレイを確認します。
印刷	印刷ページの端や中央がかすむ。	送信側の原稿がA4より長いことが考えられます。	自動縮小の設定を「On」にします。 <b>P. 135</b>
	印刷の質が悪い。	トナーカートリッジを交換してください。	トナーカートリッジを交換 <b>P. 206</b> してもまだ印刷の質に問題がある場合、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 にご連絡ください。
ナンバー・ディスプレイ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続（並列接続）していませんか。	ブランチ接続（並列接続）をしないでください。
		本機の設定が正しくされていますか。	本機の設定方法を確認します。 <b>P. 69</b>
		NTTのナンバー・ディスプレイの契約をしていますか。	NTTのナンバー・ディスプレイの契約をしてください。
※1 ISDN 内線	電話を受けても本機のベルが鳴らない。（電話をかけた側は、呼び出しが続いている）	電話内線が正しく接続されているか確認します。	確乳に本機に接続します。「かんたん設置ガイド」参照。
		電源が切っているか確認します。	電源コードを接続します。
		ターミナルアダプタの設定を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは「使用しない」に設定してください。
		契約内線番号およびダイヤルイン番号、i・ナンバー情報は正しく入力されているか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダプタのメーカーまたは最寄りのNTTにおたずねください。
	1～2回おきにしか本機が接続されているアナログポートに、着信しない。	「着信優先」または「応答平均化」を使用する設定の場合、1～2回おきにしか着信できません。	「着信優先」または「応答平均化」を解除します。

※1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の販売メーカー、機種によって異なります。

こんなときは	ここをチェック	対処方法
※1 ISDN 内線	4 機を接続しているアナログポートの設定が正しくなることを確認します。	4 機を接続しているアナログポートの設定を「電話」にしてください。
		契約内線番号のアナログポートに4 機を接続している場合。 ・サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。 ・HLC 設定は「HLC 設定しない」に設定してください。 ・識別着信は「識別着信しない」に設定してください。
		ダイヤルイン番号またはi・ナンバー情報のアナログポートに4 機を接続している場合。 ・ダイヤルイン番号またはi・ナンバー情報を登録してください。 ・サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。 ・HLC 設定は「HLC 設定しない」に設定してください。 ・識別着信は「識別着信しない」に設定してください。
電話をかけた側で、「あなたと通信できる機器は接続されていないか、故障しています…」とメッセージが聞こえてつながらない。(電話を受けた側の呼びベルは鳴らない)	相手側ターミナルアダプタの設定を確認します。	相手側も ISDN 内線の場合、相手側ターミナルアダプタの設定が誤っていることもあります。この場合、アナログ内線に接続したファクスと送受信できれば4 機を接続しているターミナルアダプタの設定は正しいことになります。
	ターミナルアダプタの目と診断モードで ISDN 内線の状況を確認します。	異常があった場合は NTT 故障係 (113) へご連絡ください。
契約内線番号のアナログポートに電話がかかってきたのに、ダイヤルイン追加番号のアナログポートに接続した機器の呼びベルも一緒に鳴る。	ダイヤルイン番号を着信させるアナログポートのグローバル着信を確認します。	ダイヤルイン番号を着信させるアナログポートはグローバル着信「しない」に設定してください。

※1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の販売メーカー、機種によって異なります。

☞ 次ページへ続く

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
	特定の相手とファクス通信できない。	別のファクスから送信して、うまくいくかどうか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 へご連絡ください。
※1 ISDN 回線	NTT のナンバー・ディスプレイの契約をしているのに番号が表示されない。	本機を接続しているターミナルアダプタのアナログポートから、番号情報が送出される設定になっているか確認します。	ターミナルアダプタのアナログポートから番号情報が送出されるように設定してください。
	ファクス送受信ができない。(電話はかけることも、受けることもできる)	ターミナルアダプタの目と診断モードで ISDN 回線の状況を確認します。異常があった場合は NTT 故障係 (113) へご連絡ください。	回線に異常がなければ、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 へご連絡ください。
その他	電源が入らない。	電源コードは確実に差し込まれていますか。	電源コードを確実に差し込みます。

※1 ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お使いの機器の販売メーカー、機種によって異なります。

こんなときは		ここをチェック	対処方法
A D S L 環 境	ADSL にする前と比較して自分の声が響く、または相手の声が聞きづらい。	ADSL のスプリッタが影響している可能性があります。	ADSL のスプリッタを交換すると改善場合があります。 ブラザー推奨品：NTT 日本製
	通話中に雑音が入るまたは音量が小さくなった。	他の機器とブランチ接続（並列接続）していませんか。	ブランチ接続（並列接続）をしないでください。 ラインセパレータを使用すると、改善場合があります。 ラインセパレータは、パソコンショップで買い求められます。
	ファクス通信でエラー発生が多くなった。		
	特定の相手との通信ができない。	IP フォンを使用した通信ではありませんか。 IP 網を使用した専用線ではありませんか。	ご利用されているプロバイダへファクス通信が保障されていることを確認してください。 スーパー G3 の場合で、通信品質が保証されている場合は、安心通信モードを「ヒョウジュン」に変更してください。または、一般電話回線を選択して送信してください。
P B X	着信ベルは鳴るがファクスを受信しない。	着信ベルの鳴動パターンが単独回線の場合と違いますか。	本機を PBX の外線電話として使用している場合は、「特別回線対応」で「PBX」を選択してください。P. 232

本書の使い方

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様  
索引  
用語集

## 特別設定について

使用状況に応じて設定をしてください。

### ● 特別回線対応を設定する


ファクスがうまく送受信できないときなどに使用している回線を特定し、設定します。

1

メニュー    を押します。

シヨキ セッテイ  
4. トクベツカイセン タイオウ


2

 で回線を選択します。

「イッパン」「ISDN」「PBX」の中から選択します。

トクベツカイセン タイオウ  
イッパン


3

 を押します。

トクベツカイセン タイオウ  
ウケツケマシタ

4

Ⓢ 停止/終了

 を押して操作は終了です。




#### 補足




- お買い上げ時は「イッパン」に設定されています。
- 「PBX」に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの設定が「Off」になります。ナンバー・ディスプレイの設定を再度「On」にするときは、特別回線対応の設定を「イッパン」にしてください。
- ADSL 環境では「イッパン」にしてください。

## ● 安心通信モードを設定する

通信エラーの発生しやすい相手や回線でファクスをより確実に送受信したいときに設定します。「コウソク」→「ヒョウジュン」→「アンシン」の順で送受信時間は遅くなりますが、「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定することによって送受信できる可能性が高くなります。「ヒョウジュン」→「アンシン」の順にお試しください。

**1**    を押します。


ファクス  
0. アンシン ツウシン モード

**2**  で通信モードを選択します。  
「コウソク」「ヒョウジュン」「アンシン」の中から選択します。

アンシン ツウシン モード  
コウソク

**3**  を押します。

アンシン ツウシン モード  
ウケツケマシタ

**4**  を押して操作は終了です。

### 補足



- お買い上げ時は「コウソク」に設定されています。
  - IP フォンで送信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」（ゼロを 4 つ）付けて送信してください。この場合、通信料は NTT などのお客様がご契約になっている会社からの請求となります。
  - ファクスの通信エラーには多くの要因があります。
    - ・ 通信回線の品質
    - ・ 信号レベル
    - ・ 通信相手機の影響
    - ・ 屋内線の配線や接続している機器の影響
- ※ 機側だけで通信エラーを解消できるものではありません。





# 12章

## 仕様・用語集・索引

■ 4 機の仕様 .....	236
ファクシミリ .....	236
プリンタ .....	237
電源と使用環境 .....	237
■ 主な仕様 .....	238
パソコン環境 [Windows®] .....	238
パソコン環境 [Macintosh®] .....	239
■ 用語集 .....	241
■ 索引 .....	245

本書の使い方・  
目次

各部の名称と  
はたらき

ご使用前の準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス／電話  
の応用機能

レポートリスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・  
用語集・  
索引

# 本機の仕様

## ● ファクシミリ

互換性	ITU-T グループ 3 (スーパー G3)
圧縮方式	MH/MR/MMR/JBIG
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/ 16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動フォールバック付き)
直流抵抗値	211Ω
原稿サイズ幅	最大: 216mm 最小: 148mm
原稿サイズ長さ	最大: 356mm 最小: 148mm
有効読み取り幅	207mm
記録紙トレイ枚数	約 250 枚 (80g/m <sup>2</sup> )
記録紙サイズ	A4 (幅 210mm×長さ 297mm)
電送時間	2 秒台 *1
グレースケール	64 階調
液晶ディスプレイ表示	16 桁 × 2 行
読み取り方式	CIS による非接触式
代行受信枚数	最大 500 枚 *2
送受信線密度	主送: 8 ドット /mm 副送: 3.85 本 /mm (標準) 7.7 本 /mm (ファイン / 写真) 15.4 本 /mm (S. ファイン)
ポーリングタイプ	標準 / 機密 / 時間指定
適用回線	- 一般電話回線

\*1: A4 サイズ 700 号程度の原稿を標準的画質 (8 ドット × 3.85 本 /mm)、高速モードで送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間です。通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の電送時間は原稿の体裁および回線状況によって異なります。

\*2: A4 サイズ 700 号程度の原稿を標準的画質 (8 ドット × 3.85 本 /mm) で蓄積した場合 (JBIG 圧縮時)

## プリンタ

プリンタドライバは、CD-ROM に収録されています。最新のプリンタドライバは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

<http://solutions.brother.co.jp>

対応パソコン	IBM PC/AT 互換機 Apple 社製 Macintosh® の USB ポート搭載機
対応 OS	Windows® 95/98/98SE/Me/2000/NT® 4.0/XP Mac OS® 8.6 ~ 9.2/OS X 10.1/10.2.1 以降
インターフェース	IEEE1284 準拠パラレルインターフェース または Hi-Speed USB2.0*3 インターフェース
印刷方式	半導体レーザー + 乾式電写方式
印刷解像度	2400 × 600 dpi
印刷速度	標準印刷: 18 枚 / 分

\*3: Full-Speed USB2.0/USB1.1 対応のパソコンでもご使用いただけます。

## 電源と使用環境

使用環境	温度: 10 ~ 32.5 °C 湿度: 20 ~ 80% (結露なきこと)
電源	AC100V ± 10V 50/60Hz
消費電力)*4	待機時: 75Wh 以下 (LAN ボード未装着時) ピーク時: 1090Wh 以下 (LAN ボード装着時) スリープ時: 9Wh 以下 (LAN ボード未装着時)*5
稼働音	待機時: 30dB 以下 動作時: 53dB 以下
メモリー容量	32MB
外形寸法	431 (横幅) × 451 (奥行き) × 335 (高さ) mm (排紙トレイ、原稿サポートなどの突起部を除く)
質量	約 11.6kg (トナー / ドラム含まず)

\*4: 電源スイッチが Off でも電源プラグがコンセントに挿続されているときは、1W 以下の電力が消費されます。消費電力を 0W にするためには、電源スイッチで本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

\*5: スリープ On にした状態です。

### 補足



- 外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## 主な仕様

### ● パソコン環境〔Windows®〕

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必須になります。

#### OS/CPU/ メモリー

- Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/NT® 4.0（SP6以降）  
Pentium® II プロセッサ（Pentium® Ⅲ 換 CPU 含む）以上 /  
64MB（推奨 128MB）以上
- Windows® XP  
Pentium® II プロセッサ 300MHz（Pentium® Ⅲ 換 CPU 含む）以上 /  
128MB（推奨 256MB）以上

#### ディスク容量

80MB 以上の空き容量

#### CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

#### インターフェース

Hi-Speed USB2.0\*

パラレル

ネットワーク（10Base-T）/（100Base-TX）

\*：Full-Speed USB2.0/USB1.1 対応のパソコンでもご使用いただけます。



- USB ケーブル、パラレルケーブルは市販のものをお使いください。
- USB ケーブル、パラレルケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- お使いのパソコンが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合は、Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルをお使いください。  
(Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルには認証ロゴが貼られています。)
- メモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- USB 接続は、次のパソコンに対応しています。
  - ・ Windows® 98/98SE/Me/2000/XP のプレインストールモデル
  - ・ 以下のアップグレードモデル
    - Windows® 98/98SE → Windows® Me/2000/XP
    - Windows® Me → Windows® 2000/XP
    - Windows® 2000 → Windows® XP
- Windows® 2000 Professional/XP/NT® 4.0 の場合、Administrator 権限でログインする必要があります。

## ● パソコン環境〔Macintosh®〕

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。お使いいただいているパソコンの OS によって本機で使役できる機能が異なります。

### OS / メモリー

Mac OS® 8.6 ~ 9.2/32MB (推奨 64MB) 以上

Mac OS® X 10.1 または 10.2.1 以降 /128MB (推奨 160MB) 以上

### CPU

- ・ Power PC G3 以上
- ・ Power PC G4 対応

### ディスク容量

50MB の空き容量

## CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

## インターフェース

USB

ネットワーク

- OS 対応表

お使いいただいているパソコンの OS によって、本機で利用できる機能が異なります。

	Mac OS®	Mac OS® X	
	8.6 ~ 9.2	10.1	10.2.1 以降
プリンタ	○	○	○
PC-FAX ソフトウェア	○	○	○
リモートセットアップ	×	○	○

### 補足



- USB ケーブル、ネットワークケーブルは市販のものをお使いください。
- ネットワーク接続にはオプションのネットワークボード（NC-9100h）が必要です。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- メモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- Mac OS® 9.0.2/9.0.3 をお使いの場合は、Mac OS® 9.0.4 へのアップグレードが必要ですとなります。
- Mac OS® X 10.2 をお使いの場合は、Mac OS® X 10.2.1 へのアップグレードが必要ですとなります。

## あ

### アイコン

画面上で、ファイル、フォルダ、またはプログラムなどを示す絵文字です。

### アプリケーションソフトウェア

ワープロや表計算など、ユーザーが直接触って操作するソフトウェアです。

### インターフェース

パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの中で、データをやりとりするためのハードウェアまたはソフトウェアです。

### ウィザード

Windows®95/98/Me/2000/XP/NT®4.0などで、インストール作業を半自動化してくれる機能です。

### 液晶ディスプレイ

本機の液晶表示パネルです。

### オプション機能

標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能です。

## か

### 回線種別

電話に使われているダイヤリングの方法です。発生したパルス数を数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出して判別するプッシュ式があります。

### 機密ポーリング

受信側のファクス操作で暗証番号を入れることによって、送信側のファクスにセットしてある原稿を暗証番号が合っているときにだけ自動的に送信させる機能です。

### キャリアシート

新聞・雑誌の小さい切り抜きや、メモ書き、破れた原稿、反っている原稿などの状態の悪い原稿をはさんで、コピーに使用します。

### 公衆回線

一般の電話回線です。

## さ

### 順次同報送信

同じ原稿を複数の送信先を設定して一度に送信させる機能です。

### 親切受信

ファクスを着信したときに間違えて外付電話を取ってしまったときでも自動的に本機がファクス受信を行う機能です。

### スタックコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、1枚目を希望枚数分、2枚目を希望枚数分のようにコピーしていくことです。

### スプリッタ

ADSL という通信サービスを利用するときに必要な機器のひとつ。音声信号とデータ信号を分けたり重ねたりする機能を備えています。

### ソートコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、原稿 1 部すべてコピーした後、再度 1 ページ目からコピーし、希望部数分コピーしていくことです。

## た

### タスクバー

画面の上にあるプログラムの起動やフォルダの表示のためのボタンを配置してある場所のことです。

### デバイス

ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。

### デュアルアクセス

ファクスの送受信中や印刷中でも、次に送りたいファクス原稿の読み込みができることです。

## 電話呼び出し機能

ファクスメッセージがメモリーに貯えられ、外出先の電話に知らせる機能です。

## トナー

炭素を主成分とした粉末。これを紙に転写し、定着させることでコピーおよび印刷が行われます。

## 取りまとめ送信

相手先と送信するタイマー時間が同じものを一度に送信する機能です。

## な

## ナンバー・ディスプレイサービス

「ナンバー・ディスプレイサービス」はかけてきた相手の電話番号が受話器を取る前に、電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。

ご利用になるには別途NTTへのお申し込みが必要です。

## は

## パラレルプリンタケーブル

複数の信号線をまとめてあるケーブルで同時に数ビットまとめてデータを送ることができます。パソコンと本機を接続します。

## ファクス転送

ファクスメッセージがメモリーに貯えられ、外出先のファクスに転送させる機能です。

## プリンタドライバ

アプリケーションソフトウェアのコマンドをプリンタで使用するコマンドに変換するソフトウェアです。

## ポーリング通信

受信側のファクス操作で送信側のファクスにセットしてある原稿を自動的に送信させる機能です。

## ま

## メモリー送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯えてから送信する機能です。

## メモリー代行受信

記録紙がセットされていないときなど、着信したデータをいったんメモリーに貯えておく機能です。

## ら

## リアルタイム送信

メモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信する機能です。

## リモート受信

本機に接続された外付電話機から操作してファクス受信を開始させる機能です。

## リモートセットアップ

本機に対する機能設定をパソコン上で簡単に行うことができる機能です。

## リモコンアクセス

外出先から本機をリモートコントロールして操作を行う機能です。

## ログオン（ログイン）

パソコンやシステムでアクセスするときに行う操作です。



## 数字

### 2 in1

2 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコピーする機能です。

### 3 極 -2 極変換アダプタ

電源コードでアース線つき(3 極コード)のものを 2 極のコンセントに差し込むときに使うアダプタです。

### 4 in 1

4 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコピーする機能です。

## A to Z

### ADF

自動原稿送り装置。コピーするときに原稿を一枚ずつ入れるのではなく自動的に原稿を本機に送ります。

### ADSL

通常の電話回線(アナログ回線)で従来使っていなかった帯域を利用してデータを高速に伝送する通信サービスです。

### Automatic E-mail Printing

E メールを自動的に印刷したり、定期的に新着メールを確認するソフトウェアです。

### CSV 形式

Comma Separated Value の略。レコード中の各フィールドを、コンマ(,)を区切りとして列挙したデータ形式です。

Microsoft Excelなどの表計算ソフトウェアでは、CSV 形式でのデータ出力、データ入力機能が用意されています。

### DPI

Dot Per Inch の略で、1 インチ(2.54cm)幅に印字できるドット数を表す単位で、解像度を示します。

### ECM 通信

Error Correction Mode の略。通信中雑音などにより送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのない通信を行います。

### IP フォン

インターネットを利用した通信方法で、多くのプロバイダで行なっている格安な電話サービスの総称です。一般電話回線と違い、インターネットの混み具合によって雑音が入ったり、通話が途切れるなどの問題が発生する場合があります。このような場合、ファクスでは通信エラーが発生しますので送受信できません。

### ISDN

NTT が行っている電話線のサービスです。デジタルの 1 回線をパソコンと電話など一度に 2 回線分使うことができます。

### MFC ドライバ

本機に付属されているソフトウェア。プリンタドライバなどを持っています。

### OS

Operating System(オペレーティングシステム)の略で、パソコンの基本ソフトウェア群です。

### PC/AT 互換機

IBM 社が開発したパーソナルコンピュータ(IBM.PC/AT)の互換パソコンに付いた名称です。日本では DOS/V パソコンとも言われます。

### PC-FAX

パソコンのアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信する機能です。あらかじめ、PC-FAX の電話帳に相手先を登録しておくことで、ファクスの宛先を簡単に指定することができます。また、送付書を添付して送信することもできます。

## USB

Universal Serial Bus(ユニバーサルシリアルバス)の略。ハブを介して最大 127 台までの機器をツリー状にカスケード接続できます。機器の接続を自動的に認識するプラグアンドプレイ機能や、パソコンの電源を入れたままコネクタの挿抜ができるホットプラグ機能を持っています。

## Vcards (vcf 形式)

電子メールで個人情報をやり取りするための規格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張して、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りできます。この規格に対応するアプリケーション間では、受信時に情報が自動的に更新されます。

## Windows® 95/98/98SE/Me/2000/XP

Microsoft 社が開発した OS で、それぞれ 95 年、98 年、00 年 (= Millennium edition) 98SE は 99 年、XP は 01 年に発売されました。

## Windows NT® 4.0

Microsoft 社が開発したネットワーク OS です。

# 索引

## 数字

2 in 1 .....	179
4 in 1 (タテナガ) .....	179
4 in 1 (ヨコナガ) .....	179

## A

ADSL (タイプ 1) 環境に 接続する場合 .....	59
----------------------------------	----

## C

CS チューナーを接続する場合 .....	63
-----------------------	----

## I

ISDN 回線に接続する場合 .....	60
----------------------	----

## Q

Q&A .....	217
-----------	-----

## あ

暗証番号を設定する .....	153
-----------------	-----

## い

印刷可能範囲 .....	39
インターネットファクス機能 .....	188

## え

液晶ディスプレイ .....	31
液晶ディスプレイの向きについて .....	32
液晶ディスプレイのコントラストを 調整する .....	90
液晶ディスプレイの特徴 .....	66
液晶ディスプレイの表示言語を 切り替える .....	87
エラーメッセージ .....	215
エンボス印刷 .....	40

## お

オプション .....	183
オンフックボタン .....	31

## か

海外へ送信する .....	122
外出先からファクスを取り出す .....	157
外出先から本機を操作する .....	153
回線種別を設定する .....	41
拡大 / 縮小ボタン .....	30
拡大・縮小コピーをする .....	175
画質ボタン .....	30
画質を設定する 〔一時的に変更する〕 .....	113
画質を設定する 〔設定内容を保持する〕 .....	114
紙づまりについて .....	196

## き

機能別のリストを印刷する .....	161
基本設定機能 .....	71
基本設定を変更する .....	79
基本的なコピーのしかた .....	172
機密ポーリング受信する .....	145
機密ポーリング送信をする .....	141
キャッチホン .....	31
記録紙トレイ #2 .....	187
記録紙の規格 .....	36
記録紙のサイズを選ぶ .....	80
記録紙のタイプを選ぶ .....	79

## く

クリア / バックボタン .....	31
グループダイヤルを登録する .....	110

## け

原稿濃度を設定する (ファクス送信) .....	115
原稿の読み取り範囲 .....	95

## こ

公衆回線に接続する場合 .....	58
故障かな?と思ったら .....	226
ご注意シート .....	163
コピー機能 .....	76
コピーするときのトレイを選ぶ .....	81

本書の  
使い方  
目次

各部の  
名称と  
はたらき

ご使用  
前の準  
備

ご使用  
前の  
基本設  
定

ファク  
ス送信

ファク  
ス受信

ファク  
ス／電  
話の応  
用機能

レポー  
トリス  
ト

コピー

オプシ  
ョン

日常の  
お手入  
れ

困った  
ときには

仕様  
用語集  
索引

コピーの画質を設定する .....	176
貼ったときには .....	214
コントラストの調整（コピー） .....	176
コントラストボタン .....	30

## さ

サダイヤル .....	102
サ呼出数を設定する .....	131

## し

時刻指定ボーリングの設定 .....	146
自動切替モード .....	51
自動的に縮小印刷する .....	135
シフトボタン .....	30
写真モード .....	113
受信モード .....	56
手動でファクスを受信する .....	128
順次印刷送信 .....	119
順次ボーリング受信する .....	144
使用できる記録紙 .....	37
初期設定機能 .....	69
初期設定を変更する（画質） .....	182
初期設定を変更する （コントラスト） .....	182
親切受信で受信する .....	132

## す

スーパーファインモード .....	113
スタートボタン .....	30
スタックコピー .....	177
スピーカー音量を調節する .....	85
スリープモード .....	89

## せ

設定済みリスト .....	162
セットできる記録紙枚数 .....	37

## そ

操作パネル .....	30
送信待ちファクス解除 .....	125
送信レポート .....	162
送信レポートの出力設定 .....	163
送付書 .....	116

送付書のオリジナルコメントを 登録する .....	118
送付書を付けて送信する .....	116
ソートコピー .....	177
外付電話機からファクスを 受信させる .....	133
外付留守電モード .....	53

## た

タイマー送信 .....	123
タイマー通信レポート .....	160
タイマーボーリング受信 .....	146
ダイヤル記録 .....	43
ダイヤルのしかた .....	101
ダイヤルボタン .....	30
短縮ダイヤルを登録する .....	108

## ち

着信ベルの音量を調節する .....	83
着信履歴リスト .....	162
着信履歴を検索する .....	138

## つ

通信管理レポート .....	161
通信管理レポートの出力間隔を 設定する .....	165

## て

停止／終了ボタン .....	30
待受けトレイを使用する .....	181
電気の節約モードにする時間を 設定する .....	89
電話帳／短縮ボタン .....	31
電話帳リスト .....	161
電話帳を使って送信する .....	104
電話モード .....	55
電話呼び出し機能 .....	149
電話呼び出し機能の流れ .....	151
電話呼び出し機能を設定する .....	152

## と

印刷送信レポート .....	160
時計セット .....	44

トナーカートリッジの交換	204
トナーを節約する	88
ドラムユニットの交換	208
取りまとめ送信	124

## な

外線電話として振替する場合	63
ナビゲーションキー	31, 68
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	91
ナンバー・ディスプレイの設定をする	92

## ね

ネットワーク PC-FAX 送信機能	189
ネットワークプリンタ機能	190
ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける	191

## は

バックアップ用 バッテリーの取り外し方	211
バックアップ用 バッテリーのリサイクルについて	211
発信元登録	45

## ひ

標準ポーリング受信する	143
標準ポーリング送信をする	140
標準モード	113

## ふ

ファインモード	113
ファクス機能	73
ファクス受信するときのトレイを遊ぶ	82
ファクス専用モード	49
ファクス送信でセットできる原稿サイズ	94
ファクス送信を途中で止める	100
ファクス転送の流れ	149
ファクス転送を設定する	150
ファクスを手動で送信する	99
ブッシュ線	43

## ほ

ポーリング受信の設定	143
ポーリングレポート	160
ボタン確認音量を変更する 〔ボタン確認音量 & ブザー音量〕	84
4 機の仕様	236

## め

メニューボタン	31
「メモリーガード イッパデス」と表示されたときは	173
メモリー受信を設定する	147
メモリーにいったファクスを出す	148
メモリー代行受信について	128
メモリーボード	184

## も

モード選択ボタン	31
モードタイマーを設定する	78
リダイヤルをする	47

## よ

月読集	241
呼び出し数を設定する	130
読み取り部の清掃	200

## り

リアルタイム送信	121
リサイクル協賛店	212
リモート受信	133
リモート受信を設定する	134
リモコンアクセス	154
リモコンアクセスコマンド	156

## れ

レイアウトコピーのしかた	179
--------------	-----

## わ

ワンタッチダイヤルを登録する	105
ワンタッチボタン	30



— <キリトリ線> —

## リモート アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を  
記入してください。

### リモコンアクセスの使用方法

1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。

3. 「ボー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していることを示します。  
「ボー」という音が聞こえなければ、ファクスメッセージを受信していないことを示します。
4. 次に、短い「ビビッ」という音が続けて聞こえたらリモコンアクセスコマンドを入力します。
5. 90を入力して、リモコンアクセスを終了します。

リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。

注意：間違った操作を行ったときには、短い「ビッ」という音が3回聞こえますので、もう1度やり直してください。

リモコンアクセスコマンド		
操作内容		ボタン操作
電話呼び出し、ファクス転送、メモリー受信の設定変更	OFF	951
	ファクス転送	952 (※1)
	電話呼び出し	953 (※1)
	メモリー受信	956
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送番号+##
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
	ファクス消去	963
受信状況のチェック (※2)		971

③

操作内容		ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電	981
	自動切替	982
	ファクス	983
終了		90

※1： 呼び出し番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し、転送機能をONにすることはできません。

※2： 「ピー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していません。「ビビビッ」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していません。

④



# ご注文シート

- ・消耗品はお近くの家電量販店でも取扱いがございますが、弊社にてインターネット、フリーダイヤル、FAXによるご注文も承っております。
- ・FAXにてご注文される場合は下記オーダーシートにご記入の上、お申し込み下さい。
- ・配送料は、お買い上げ金額の合計が5,000円以上の場合は全国無料です。5,000円未満の場合は500円の配送料を頂きます。(代引き手数料は全国一律無料)
- ・配送地域は日本国内に限らせて頂きます。

## ＜代引き＞……………ご注文後2～3営業日後の商品発送

※ 配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。

## ＜お振込(銀行・郵便)＞……………ご入金確認後2～3営業日後の商品発送

※ 代金は先払いとなります。(銀行／郵便局備え付けの振込用紙等からお振り込み下さい)

※ 振込手数料はお客様負担となります。

## ＜クレジットカード＞……………カード番号確認後2～3営業日後の商品発送

※ カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせていただきます。

## 【ご注文先】

ブラザー販売(株)情報機器事業部ダイレクトクラブ

インターネット: <http://www.brother.co.jp/direct/>

FAX: 052-825-0311

フリーダイヤル: ☎ 0120-118-825(土・日・祝日、長期休暇を除く9時～17時)

振込先: 口座名義: ブラザー販売株式会社

銀行: 三井住友銀行 上前津(カミエツ)支店 普通 6428357

郵便: 振り込み番号 00860-1-27600

お客様ご住所 〒

お名前

TEL

FAX

お支払い方法 銀行前振込 ・ 郵便前振込 ・ 代引き ・ カード

カード種類 ①VISA ②JCB ③UC ④DINERS ⑤CF ⑥Master ⑦JACCS

カードNO

カード名義人名

有効期限 年 月

商品名	商品コード	単価(税込)	ご注文数	金額
トナーカートリッジ TN-33J(約3,300枚@A4:5%)	84XX6700147	¥ 8,085		
トナーカートリッジ TN-36J(約6,500枚@A4:5%)	84XX6600147	¥13,650		
ドラムユニット DR-30J(約20,000枚)	84XX6500147	¥21,000		
増設記録紙カセット LT-5000	84UX2100147	¥26,250		
ネットワークボード NC-9100h	84XX5900101	¥29,400		
	合 計			

\* 配送料および消費税は変更の可能性あります。  
(消費税:2004年2月現在)

# アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。  
ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。  
その際、ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらかじめご確認いただけますと助かります。

## 【MFCお客様お問い合わせ窓口】

お客様相談窓口(ブラザーコールセンター) TEL : ☎0120-143-410

受付時間 9 : 00～20 : 00 (土曜日のみ17 : 00まで)

営業日 月曜日～土曜日 (日・祝日および当社休日はお休みとさせていただきます)

サポートページ(ブラザーソリューションセンター):

<http://solutions.brother.co.jp>

## 【消耗部品のお問い合わせ窓口】

ブラザー販売 (株) 情報機器事業部 ダイレクトクラブ

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

TEL : ☎0120-118-825

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

営業日 月曜日～金曜日 (祝日および当社休日はお休みとさせていただきます)

FAX : 052-825-0311

インターネット : <http://direct.brother.co.jp>

- ・ 消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- ・ 万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトクラブにて対応させていただきます。なお、FAXにてご注文いただく場合は、取扱説明書の「ご注文シート」を印刷してご活用ください。
- ・ 消耗品は当社指定品をお使いください。当社指定以外の品物をお使いいただくと、故障の原因になります。  
指定の消耗品をご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。
- ・ 本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造締め切り後5年です。
- ・ 本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・ Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) (<http://solutions.brother.co.jp>)  
では、最新バージョンのプリンタドライバやソフトウェアをダウンロードすることができます。また、Q&A、便利な機能紹介、その他プリンタをお使いいただく上で有益な情報をご用意しております。ぜひご利用ください。



ブラザー工業株式会社

〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1



本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。

現地で各国の通信規格に反する場合や、現地で使用されている電源が

本製品に適切でないおそれがあります。

海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。

また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only.

We can not recommend using them overseas

because it may violate the Telecommunications Regulations of

that country and the power requirements of your fax machine

may not be compatible with the power available in foreign countries.

Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

**お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。**